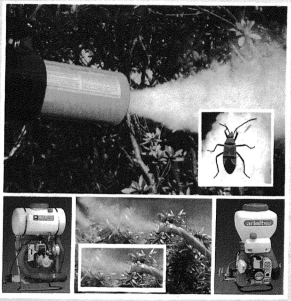
# الاتجاهاتالحديثةفىالهبيدات ومكافحةالحشـرات

الجزء الثانى « التواجد البيئي والتحكم المتكامل »



تأليـــف

الدكتور / زيدان هندى عبد الحميد الدكتور / محمد إبراهيم عبد المجيد



## الاتجاهات الحديثة فى المبيدات ومكافحةالحشرات

الجزء الثانى ﴿ التواجمد البيئي والتحكم المتكامل ؛

## تألسف

الدكتور / محمد إبراهم عبد الجيد أستاذ الميدات ومكافحة الآفات \_ كلية الزراعة جامعة عين خمس

الدكتور / زيدان هندى عبد الحميد أستاذ كيمياء المبدات \_ كلية الزراعة جامعة عين سمش



الإتجاهات الحديثة فى المبيدات الحشوية الجزء الشانى د التواجد البيش والتحكم المتكامل ،

> الطبمة الثانية ISBN977-1475-26-6

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر © محفوظة للدار العربية للنشر والتوزيع

۳۲ ش عباس العقاد – مدینة نصر – القاهرة ت : ۲۹۲۰۱۵۲ – فاکس ۲۹۲۳۷۷

لايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب ، أو اعتزان مادته بطريقة الإسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة سواء أكانت إليكترونية ، أم ميكانيكية ، أم بالتصوير ، أم بالتسجيل ، أم بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ، ومقدماً .

## مقدمة الناشر

يتزايد الاهتهام باللغة العربية في بلادنا يومًا ببعد يوم ، ولاشك أنه في الغد القريب ستستعيد اللغة العربية هيتها التي طلمًا امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها ، ولا ريب في أن إذلال لغة أية أمة من الأم هو إذلال ثقافي وفكرى للأمة نفسها ، الأمر الذي يتطلب تضافر جهود أبناء الأمة رجالًا ونساءً ، طلائها وطالبات ، علماء ومتقفين ، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحيل مكانتها اللاتفة التي اعترف المجتمع المعولي بها لغه عمل في منظمة الأم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم ؛ لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت ـــ فيما مضى ـــ علوم الأم الأخرى ، وصهرتها في بوتقتها اللغوية والفكرية ؛ فكانت لغة العلوم والآداب ، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة .

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به دول أوروبا اليوم يرجع في واقعه إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجع الوحيد للعلُّوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب. ولم ينكر الأوروبيون ذلك ، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق ، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف ، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم ، وأن غيرها ليس بأدق منها ، ولا أقدر على التعبير . ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركي ، ثم البريطاني والغرنسي ، عاق اللغة من النمو والتطور ، وأبعدها عن العلم والحضارة ، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير ، وأن جمودهم لابد أن تدب فيه الحياة ، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء والعلماء في إنماء اللغة وتطويرها ، حتى أن مدرسة قصر العيني في القاهرة ، والجامعة الأمريكية في بيروت درَّستا الطب بالعربية أول إنشائهما . ولو تصفحنا الكتب التي ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيها باللغة العربية لوجدناها كتبًا ممتازة لا تقل جودة عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين ، سواء في الطبع ، أو حسن التعبير ، أو براعة الإيضاح ، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد ، وسادت لَغة المستعمر ، وفرضت على أبناء الأمة فَرضًا ، إذ رأى الأجنبي أن في خنق اللغة بجالًا لعرقلة تقدم الأمة العربية . وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها ، إلا أنه كان بين الواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه ، فتفننوا في أساليب التملق له اكتسابًا لمرضاته ، ورجال تأثروًا بحملات المستعمر الظللة ، يشككون في قدرة اللغة العربية على استيعاب الحضارة الجديدة ، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر : ٥ علموا لغننا وانشروها حتى تحكم الجزائر ، فإذا حُكمت لفتنا الجزائر ، فقد حكمناها حقيقة . ١ فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر \_ في أسرع وقت ممكن \_ إلى اتخاذ التداير ، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس في جميع مراحل التعليم العام ، والمهنى ، والجامعى ، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية في عنلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الاطلاع على تعلور العلم والثقافة والانفتاح على العالم . وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأسائذة بالتعريب ، نظراً لأن استعمال اللغة القومية في التدريس ييسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوى ، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية ، ويُرتفع بمستواه العلمي ، وذلك يعتبر تأصيلاً للفكر العلمي في البلاد ، وتمكيناً للفة القومية من العراصة . والتعام بدورها في التعبير عن حاجات الجشم ، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم .

ولا بغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متباطئة ، أو تكاد تتوقف ، بل تُحارب أحياثًا ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية فى سلك التعليم والجامعات ، ممن ترك الاستعمار فى نفوسهم عُقيًا وأمراضًا ، وغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية ، وعدد من يتخاطب بها فى العالم لا يزيد على خمسة عشر مليون بوديًّا ، كما أنه من خلال زياراتى لبعض الدول ، وإصلاعى وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغها القومية غنطف فروع العلوم والآداب والتقنية ، كاليابان ، وإسبانيا ، و ودول أمريكا اللاتينية ، ولم تشكك أمة من هذه الأم فى قدرة لغها على تفطية العلوم الحديثة ، فهل أمة العرب أقل شأنًا من غيرها ؟!

وأخيرًا .. وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع ، وتحقيقًا لأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي ، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لفتنا الشريفة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحدًا من ضن ما نشرته – وستقوم بنشره – الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها نخبة معتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة .

وبهنا ... ننفذ عهدًا قطعناه على المُغنّ قُندًا فيما أردناه من خدمة لفة الوحى ، وفيما أراده الله تمالى لـا من جهاد فيها .

وقد صدق الله العظيم حينا قال ف كتابه الكريم ﴿ وَقُلَ اعْمَلُوا فَسَيْرَى الله عَمَلَكُمْ وِرَسُولُهُ والمؤمّون ، وستردّون إلى عاليم القيب والشّهادة فَيُستكم بما كُنتُم تفمّلون ﴾ .

محمد دربالة

الدار العربية للشر والعوزيع

#### مقدمـــة

بادىء ذى بدء .. فإننا نرى أن الكوارث التى حدثت نتيجة غزو الحشرات ، وغيرها من الآفات الضارة ، هى من صنع الإنسان نفسه بالدرجة الأولى ؛ لذا .. لابد أن تتغير الفلسفة الخاصة باستخدام هذه السموم فيما يتصل بنوعية المبيد ، وتركيزه ، وتوقيته ، ونوع الآفة المستهدفة ( مجال المكافحة ) ، وبالتكلفة المناسبة .

لذا .. نقدم هذا الجزء الثانى من كتاب ه الانجاهات الحديثة فى المبيدات ومكافحة الحشرات ه \_\_ تكملة للجزء الأول \_\_ لنستعرض فيه أحدث الخطوط المتعلقة بمجابية الحشرات ، وانطلاقًا من العلاقة الخاصة : ه الفائدة مقابل الضرر » ، منيين إلى ضرورة خضوع هذه المركبات والمبيدات للقيود الخاصة بالتقييم ، والتسجيل ، والتداول ، والاحتياطات الواجبة اتخاذها عند الاستخدام ، وألا يتم التفاضى عن أية مواصفة من مواصفات المبيد .

إن أهمية هذه الضرورة لم تنشأ من فراغ ، وإنما لأن مبيدات الآفات تعتبر ـــ إلى الآن وحتى إلى مستقبل بعيد ـــ المصود الفقرى ، والوسيلة الحاسمة في عملية مكافحة الآفات ، وذلك على الرغم من ظهور كثير من المشكلات ، بعضها ناجم عن سوء التطبيق ، أو التوسع الرهب في استخدامها ــــ كا أشرنا إلى ذلك في بداية المقدمة ـــ أو عدم اختيار المبيد المناسب .

إن مشكلة النلوت أو التواجد اليبي من أخطر المشكلات التي يواجهها الإنسان الآن ، وذلك لما لها من آثار على صحة الإنسان ، أو القضاء على الكائنات الحية النافعة الإنسان ، أو مقلومة الآفات المستدفة لفعل المبيد الكيميائي ، أو ظهور بعض الآفات الثانوية بشكل وبائي عقب استخدام المبيد .. هذا .. بالإضافة إلى التكاليف الباهظة لإنتاج مبيد جديد ، والتي بلغت ٣٠ مليون دولار على أقل تقدير ، بما في ذلك من مراعاة لصفات مطلوبة ، مثل : التخصص ، القبول البيمي ، التركيز والتوقيت المناسيين .

مما تقدم .. كان لزامًا علينا أن نفرد جزءًا خاصًا لهذه المسألة ، وذلك حتى يتسنى فهم العلاقة بين الحشرات والإنسان فهمًا صحيحًا من جهة ، وبوصفه مجالًا حديثًا فى تلك الناحية الدراسية من جهة أخرى . ومن ثم .. أصبح واجبًا على المشرفين ، والقائمين بعمليات مكافحة الآفات علم إدعاء المعرفة بكل شيء ، وذلك لاحتياج هذا العلم إلى معرفة منشعبة ، متعدة الجوانب من جهة ، وكى تتوافر الثقة سينه وبين المزارعين من جهة أخرى بما يضمن نجاح العملية التطبيقية . وقد قصدنا إلى تزويد الكتاب بقائمة مستفيضة من المصطلحات العلمية ـــ المستخدمة في هذا المجال المجالية في المتخصص ، كما حاولنا أن نتناول ـــ بكافة الطرق ـــ النواحي التطبيقية والخبرات الميدانية في مصر ، والبلاد العربية ، والبلاد الأوروبية المتقدمة ، مسترشدين في ذلك ، بالتطور التاريخي لصناعة المبدات .

مما سبق .. نتمنى أن يكون هذا الكتاب ــ بجزأيه ـــ إضافة جديدة ثرية متطورة للمكتبة العربية ، بما يضمه بين دفتيه من موضوعات فى غاية الأهمية لجميع الطلاب ، والباحثين ، والممارسين فى مجال المبيدات ومكافحة الآفات فى جميع أرجاء الوطن العربى .

والله ولى التوفيق ،،،

المؤلفسان

## إهداء

إلى .... كل أفراد الأسرتين .... أساتذتنا الذين تعلمنا منهم ... زملائنا على درب المعرفة المضنى ... طلابنا ... حملة رسالتنا بإذن الله ... إليهم جميعاً .... كل التقدير والإعزاز والعرفان بالجميل كل التقدير والإعزاز والعرفان بالجميل

المؤلفسان

# المحتويسات

## القســـم الأول التواجد البيئي لمبيدات الآفات

الصفحة	الفصل الأول: حركة المبيدات في البيئة
Y1	أولاً : مقدمة
Yo	ثانياً : تواجد وثبات وأخطار مبيدات الآفات الكلورينية في البيئة
	الفصل الثانى : بعض مظاهر سلوك المبيدات في التربة
٤٠	أولاً : مقدمة
٤٦	ثانياً : كيفية وصول المبيدات للتربة الزراعية
٤٩ .	ثالثاً : سلوك المبيدات في التربة ومصيرها
19	رابعاً : تأثير مبيدات التربة على الكائنات الدقيقة
	الفصل الثالث : التأثيرات الجانبية على النباتات
A1 .	أُولاً: مقدمة
AY	ثانياً : معايير التأثيرات الجانبية للمبيدات على النباتات
	الفصل الرابع : مخلفات المبيدات في المواد الغذائية
41	أولاً : استجابة الإنسان وحيوانات التجارب لفعل المبيدات
	ثانياً : تقسيم المبيدات تبعاً للسمية الحادة للمركب
	الفصل الخامس : التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية
١٢٥	أولاً: مقدمة
	ثاناً : تأثير عمالات التحمد على مخلفات المدات

	ثالثاً : العلاقة بين تقليل أو إزالة المخلفات خلال التجهيز بسلوك
١٣٢	المبيد والطريقة المستخدمة
١٣٤	رابعاً : ثبات المبيدات تحت التبريد والتخزين
	خامساً : دراسات ميدانية عن مخلفات المبيدات في المواد
١٣٦	الغذائية في مراكز البحث العلمي المصرية
	الفصل السادس: بعض الاتجاهات الطبيقية للتخلص من بقايا المبيدات في البيئة
١٤٥	أولاً : مقدمة
	ثانياً : دور العوامل السابقة في تكسير وتدهور المبيدات ،
114	ومن ثم التخلص من بقايا المبيدات
	القسسم الثانسي
	طرق مكافحة الآفات بين القديم والحديث
	الفصل الأول : التقيم الحيوى للمبيدات
١٧٢	أولاً : التحضير لتجارب التقييم الحيوى
	ثانياً : طرق المعاملة
	ثالثاً : تمثيل نتائج التقييم الحيوى للمبيدات
١٧٨	رابعاً : أهمية تقدير الاستجابة الكمية
١٧٩	خامساً : الحصول على نتائج لتقييم الاستجابة الكيفية
١٨٢	سادساً : الطرق الإحصائية لعرض نتائج التقييم الحيوى
199	سابعاً : العوامل المؤثرة على التقييم الحيوى
Y • A	ثامناً : بعض العلاقات والمتغيرات المرتبطة بخطوط السمية
TT1.	تاسعاً : التقييم الحيوى لبعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة
***.	عاشراً : تصميم التجربة الحقلية
	الفصل الثانى : المكافحة الزراعية
۲٤ <b>٥</b>	أولاً : مقدمة
Y £ 7	ثانياً : أهم وسائل المكافحة الزراعية
	الفصل الثالث : المكافحة الحيوية
T 0 Y	أولاً : مقدمة
404	ثانياً : عناصہ المكافحة الحمدية

	القفسل الرابسع: المخافحة الميخروبية
Y7Y	أولاً : مقدمة
Y 1 A	ثانياً : مسببات الأمراض في الحشرات
774	ثالثاً : صفات مسببات الأمراض
YYY	رابعاً : العوامل البيئية
YY £	خامساً : تطبيق الميدات الميكروبية
	الفصل الحامس : الخاليط والمنشطات
۲۸۱	أولاً : مخاليط المبيدات ( الفلسفة والمستقبل )
	ثانياً : التنشيط ( أهميته ومدلولاته )
	الفصل السادس : ميدات اليض
۳۰ <b>،</b>	أولاً: مقدمة
r.1	
rii	ثالثاً: أنواع مبيدات البيض _ استخداماتها _ طريقة فعلها
۳ <b>۲</b> ٦	رابعاً : إمكانيات استخدام مبيدات البيض في المستقبل
	الفصسل السابع : مانعات التغذية
TT1	أولاً: مقدمة
TTT	
TTA	ثالثاً : طريقة فعل مانعات التغذية
٣٤٠	رابعاً : مراحل تقييم
rto	خامساً : التأثيرات المختلفة لمانعات التغذية
	الفصل الثامن : المكافحة الذاتية
T01	أولاً : التعقيم بالإشعاع
T01	ثانياً : النظرية التعقيمية الأولى ( نشر الحشرات العقيمة في الطبيعة )
ra7	ثالثاً : النظرية التعقيمية الثانية ( تعقيم الحشرات في بيئتها الأصلية )
TOA	رابعاً : المعقمات الكيميائية
۳ <b>۷۱</b>	خامساً ; أسباب وأنواع العقم
TA0	مادماً : الاعتمالية الأثنية على علم العلم : المقا

	الفصـل التاسـع : المكافحة السلوكية
<b>797</b>	أولاً: مقدمة
444	ثَانياً : طبيعة الفورمونات
٤٠١	ثالثاً : توجيه الحشرات إلى مصدر الفورمون
٤٠٤ .	رابعاً : نماذج لبعض الفورمونات الجنسية
٤٠٥	خامساً : استخدامات فورمونات الجنس في مكافحة الآفات الحشرية
	الفصــل العاشـــر : منظمات النمو الحشرية
٤١٣	أولاً: مقدمة
٤١٧	ثانياً : تطور كيمياء المركبات ذات النشاط الهورموني الشبابي
277	ثالثاً : التركيب الكيميائي لمشابهات هورمون الشباب
٤٢٦.	رابعاً : التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لهورمونات الشباب
٤٣٣	خامساً : تخصص الأنواع
٤٣٤	سادساً : إمكانية تطبيق هورمونات الشباب
	الفصل الحادي عشير : مثبطات التطور الحشرية
٤٣٩.	أولاً: مقدمة
227	ثانياً : أهم النظريات التي تفسر فعل مثبطات التطور
2 2 A	ثالثاً : أهم مثبطات التطور الحشرية
	الفصـل الثانى عشـر : منظمات ومثبطات النمو في الحشرات ـــ المقاومة والمستقبل
٤٥٧	أولاً : مقدمة
٤٥٩	ثانياً : المقاومة لمنظمات النمو في الحشرات
171	ثالثاً : التغلب على مقاومة منظمات النمو الحشرى
	القســم الثالــث
	التحكم المتكامل للآفات ـــ ، ضرورة وحتمية ،
	الفصل الأول : مشاكل التوسع في استخدام المبيدات
٥٧٤	أولاً: التكاليف الاقتصادية واستهلاك الطاقة
٤٧٦	ثانياً : الأضرار المتعلقة بصحة الإنسان
EVV	ثالثاً : التلوث البيثى والتأثير على الحياة البرية

£Y9	رابعاً : التأثير على الملقحات
٤٨٠	خامساً : الأثر الضار على النبات
٤٨٠	سادساً : أثر المبيدات على التربة
£A1	سابعاً : الخلل ف التوازن الطبيعي
	الفصــل الثانـي : مقاومة الآفات لفعل الميدات
£A9	أولاً: مقدمة
£9 ·	ثانياً : تطور مقاومة المبيدات مع الزمن
£9Y	ثالثاً : بعض التعاريف المستخدمة في هذا المجال
o. T	رابعاً : وراثة مقاومة الحشرات لفعل المبيدات
o • Y	خامساً : العوامل اليوكيميائية المسببة للمقلومة
• 1 A	سادساً : مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات
۰۲۳	سابعاً : حقيقية وتشخيص مقاومة الحشرات لفعل المبيدات الحشرية
or •	
	الفصل الثالث : أساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات
•£T	الفصل الثالث : أساسيات التحكم المكامل في مقاومة الآفات أولاً : مقدمة
0	أولاً : مقدمة
-	_
011	أولاً : مقدمة
011	أولاً : مقدمة
o	أولاً : مقدمة
011	أولاً : مقدمة
011	أولاً : مقدمة
011	أولاً : مقدمة
ott	أولاً : مقدمة
011	أولاً : مقدمة

# القسم الأول

## التواجد البيئي لمبيدات الآفات

الفصل الأول : حركة المبيدات في البيئة

الفصل الثانى : بعض مظاهر سلوك المبيدات في التربة .

الفصل الثالث : التأثيرات الجانبية على النباتات

الفصل الرابع : مخلفات المبيدات في المواد الغذائية .

الفصل الخامس: التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية

الفصل السادس: بعض الاتجاهات التطبيقية للتخلص من بقايا الميدات في البيئة .

# الفصــل الأول حركة المبيدات فى البيئة

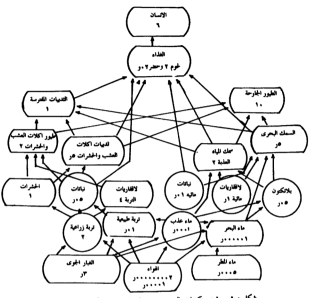
أولاً : مقدمة ثَانياً : تواجد وثبات وأخطار مبيدات الآفات الكلورينية في البيئة .

## الفصل الأول حركة الميدات في البينة

## أولًا: مقدمـــة

من المقالات التى أثارت الاهتهام فى مجال تواجد المبيدات فى البيئة تلك التى قدم بها العالم C.A. Edwards و عام ١٩٧٣ ، والتى C.A. Edwards و عام ١٩٧٣ ، والتى تناول فيها تواجد مخلفات المبيدات الثابتة فى الهواء ومهاه الأمطار والأثربة والأنهار والبحار وأجسام اللانفاريات المائية والأرضية والأسماك والطيور والثديبات والإنسان . ولقد ثبت وجود أكبر كمية من المخلفات فى أنسجة الحيوانات التى تسود فى قمة السلسلة الفذائية ، خاصة المفترسات وآكلات اللحوم ، وأكثرها أهمية الإنسان .. وشكل (١-١٠) يوضح الكميات الفعلية من الده.ده.ت التى وجدت فى عتلف الأوساط والنباتات الأرضية والمائية والحيوانات والإنسان .

والدور الذي تلعبه المخلفات الثابتة للمبيدات في البيعة مازال غير معروف الأممية على وجه التحديد ، حيث مازالت الدراسات قاصرة في هذا المجال . وهناك العديد من التقارير التي تشير إلى مقتل العديد من الحيوانات البرية ، ولكن للأصف الشديد لاتوجد سجلات عن خطورة المخلفات في تقليل أعداد هذه الحيوانات . والإنسان يتعرض وسوف يستمر تعرضه للمبيدات . والمتاح الآن القليل من الأدلة عن حدوث حالات مرضية . وهناك اتفاق عام على أن استمرار انتشار الكيميائيات الثابتة واتساع نظاق توزيعها واستخدامها وتأثيراتها البيئية ذات ارتباط وثيق بحالات القلق التي تعترى الإنسان في جميع أنحاء العالم . وينظرة موضوعية لما أنتج من مبيدات كلورينية تنضح الصورة الخيفة لمشاكل مخلفاتها في البيعة ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ، وعلى سبيل المتال .. تم إنتاج حوالي ١,٢٥ مليون طن ألدرين وديلدرين . ومن الثابت اختفاء إنحال في البيعة ببطء شديد جمًا ، ومن مم تظل مخلفاتها – وبكميات خطيرة – في الأراضي والغلاف الجوى والنظام الحيوى الشامل بما فيها مصادر المياه . ومن المثير للدهشة أن معدل الاستهلاك العالمي من هذه المبيدات المكاورينية يزداد بالرغم من منع استخدامها في بعض الدول ،



شكل ( ١ – ١ ) : كميات الدوت ( جزء في المليون ) في مكونات البيئة .

وفرض قيود شديدة بما يقلل من استخدامها فى الدول الأخرى . والموقف الآن أن الكميات المنتجة أخذت فى التناقص ، ولكن مازالت تستخدم منها كميات كبيرة حتى وقتنا هذا ( ١٩٨٠ – ١٩٨٦ ) .

والمعلومات المتاحة عن تواجد هذه الكيميائيات في مكونات البيئة الطبيعية والإنسان والطيور والأسماك قاصرة فقط على الدول الأوروبية وأمريكا الشمالية . وليس لدينا إلا القليل عما هو حادث في أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية ، والتي مازالت تستخدم كميات كبيرة من هذه المبيدات العالية الثبات حتى الآن . وتشمل مبيدات الآفات الثابتة : مركبات الزرنيخ ، والقصدير ، والأنتيمون ، والزئبق ، والسلينيوم ، والكبريت ، والزئبق ، والفلورين ( مواد غير عضوية ) . وهذه المركبات استخدمت ولمدة طويلة ، ومازالت علقاتها موجودة في البيئة ، ولكنها تستخدم الآن على نطاق

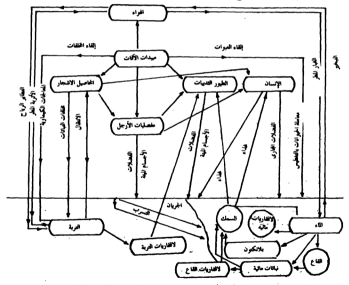
عدود جدًا ، وربما لأغراض أخرى بخلاف مكافحة الآفات . وباكتشاف ال د. د. ت والميدات الكلورينية الأخرى خلال وبعد الحرب العالمية الثانية بدأت تظهر المشاكل المرتبطة بوجود غلفاتها في المبيئة ، فهي تقتل الحشرات والعديد من مفصليات الأرجل ، وبعضها قليل السمية نسبيًا على اللهديات والفقاريات الأخرى ، علاوة على أن هذه المركبات ساهمت إلى حد كبير في القضاء على اللهديد من القات الضارة على المحاصيل ، مما أدى إلى زيادة الإنتاج الزراعي بدرجة مذهلة ، وكذلك الأقات التي تضر بصحة الإنسان بطريقة مباشرة ، أو الناقلة لمسيات الأمراض ، مما أدى إلى التغلب على المديد من المشاكل الزراعية والصحية . وحتى أوائل الخمسينات ، وبالرغم من توفر المعلومات عن ثبات مخلفاتها الثابتة على المدي الطويال . وكانت هناك أدلة مؤكدة عن حدوث أضرار على النباتات التي تزرع بها كميات عالية من الخلفات ، كا وجدت مخلفات بسيطة في أنسجة النباتات من النباس غواطر استخدام والحيوانات ، وكذلك في لين الأيقار ، وحدثت وفيات في الأصوال التي تعرضت للمبيدات من المناس غاطر استخدام الميدات غير الحطورة بالمقارئة بالفوائد التي تتحقق من تطبيقها في مجالات الزراعة والصحة . ومنذ ذلك الوقت بدأت فلسفة و الفائدة في مقابل الضرر و عبال نشر كتاب و الربيع الصمت و لما استخدام الكيميائيات الزراعية ، خاصة المبيدات . ومنذ أن نشر كتاب و الربيع الصمت و لما استخدام الكيميائيات الزراعية ، خاصة المبيدات . ومنذ أن نشر كتاب و الربيع الصمت و لما استخداء الكيميائيات الزراعية ، خاصة المبيدات . ومنذ أن نشر كتاب و الربيع الصمت و لم

وتنفذ تناتجها بهدف حماية الإنسان والبيئة الهيطة به . ولقد حدث تطور مذهل في الكشف عن وتنفذ تناتجها بهدف حماية الإنسان والبيئة الهيطة به . ولقد حدث تطور مذهل في الكشف عن عنفات المبيدات الثابئة في كل من مكونات البيئة باستخدام النظائر المشعة . ولايوجد سبب واحد يحول دون إلقاء الضوء على احتالات انتقال المخلفات بين دول العالم المختلفة . وهذا يستدعى عمل حصر شامل ودورى في مكونات البيئة الطبيعية والحيوية . وللأسف الشديد تجرى هذه العملية بانتظام في الولايات المتحدة وربما اليابان ، أما إنجلترا وغيرها ، فتجرى فيها ، ولكن على نطاق عدود ، عاصة في الأبلر الهام . وفي الجانب المقابل يتم هذا الحصر في الأراضي الزراعية في معظم بلدان العالم ، سواء في الأماكن التي تعامل بالمبيدات بطريقة مباشرة ، أم تتلوث عرضياً .

ومن الأمور الهامة معرفة تأثيرات مبيدات الآفات على التوازن الطبيعى . ومن الهزن أن كل بجهودات الإنسان في سيل تحسين سبل معيشته تؤدى إلى حدوث خلل بصورة أو بأخرى في هذا التوازن . ودائمًا يلقى اللوم على المبيدات في تقليل أعداد الكائنات الحية البحرية ، بالرغم من أن التغيرات التي تحدث في الأرض والماء واستخداماتهما ذات مسئولية أكبر من المبيدات في هذا الحصوص . واتحاذ القرار سواء بالاستمرار في استخدام المبيدات الثابتة في مكافحة الأفات أم تقييد أم حتى منع استخدامها من الصعوبة بمكان ، لأن لكل أهميته ، فقد تساوى نتيجة المنع مع الاستمرار إذا لم تؤخذ جميع العوامل السائدة والمؤثرة في الحسبان .

ومن الأمور التي تحدث خطأ في تقييم تواجد المحلقات في البيئة ونسبة وتوزيع كمياتها في المكونات المختلفة طريقة أعمد العينات، وعددها، ومدى تمثيلها للواقع. فالاعتياد على مجموعة واحدة من العينات فى البيئة الطبيعية واليبولوجية ذو قيمة قليلة جدًّا ، حيث لايمثل إلا متوسط التواجد ، وهذا غير دقيق . ففى البيئة الطبيعية تمثل المخلفات بقايا الجرعات الكبيرة ، بينا مابوجد فى البيئة الخيوية يمثل تتيجة تعرض المبيئات للعديد من العمليات على المدى الطويل ( الامتصاص التركيز .. ) . ومن هذا المنطلق اتفق على أن النظام الكل لتفاعلات المبيئات فى البيئة يتمتع بالديناميكية ، ويجب ألا تفهب هذه الحقيقة عن الدراسين فى هذا المجال ، حتى تكون استتناجات الدراسات ممثلة للواقع وذات معنى . وليس من الصحوبة معرفة الوضع الحالي للمخلفات ، ولكن الصعوبة فى التنبؤ ، بالتغيرات التى ستحدث ، خاصة فى حالة إيقاف استخدام المركب ، مما يستدعى ضرورة معرفة ما إذا كانت المخلفات متختفى بسرعة أم لا ، وكذلك فى حالة ظهور سلالات من الكائنات التى يستخدم المركب ، مما الباحثين عدمه .

وشكل ( ١ - ٢ ) يوضح حركة المبيدات بين مكونات البيئة ، وهو مايعرف بـ ٥ Cycling .



أشكل ( ٢ - ٢ ) : حركة الميد بين مكونات البيئة الحطفة ^ `

## ثانيًا : تواجد وثبات وأخطار مبيدات الآفات الكلورينية في البيئة

#### Pesticides in soils

### ١ - ميدات الآفات في التوبة

سواء استخدمت المبيدات بطريقة الرش الأرضى أم الجوى أم مساحيق تعفير على المجموع الحضرى ، أم مباشرة للتربة ، فإن كميات كبيرة منها تصل للتربة وتعتبر كمخزن للمبيدات الثابة ، ومنه يتحرك ويصل إلى أجسام اللافقاريات ، ثم ينتقل إلى الهواء والماء ، أو يتكسر ويتلاشى في التربة . ولقد سجل وجود مخلفات عالية من الد. د. ت فى الأرض غير المزروعة القربية من الأرض التي تعامل بالمبيدات ، وحدث نفس الشيء مع سادس كلورور البنزين . ولقد وجد بعض الباحثين ال د. د. ت بمتوسط ٦٠ ، جزء فى الملبون . وأوضحت دراسات حصر المخلفات زيادة كميات المبيدات الكلورينية بتوالى السنين فى أرض الغابات الكثيفة . وجدول (١٠ ) يوضح كميات المبيدات الكلورينية فى التربة .

جدول (1 ــ 1) : تواجد الميدات الكلورينية في التربة .

البلد	عدد العينات	نوع المبيد	حالة الأرض ونوع الزراعات	الخلفات القصوى (جزء فى المليون)	متوسط اغملفات (جزء فی الملیون)
أمريكا	۲0	د.د.ت	القطن والخضروات	10,75	٧,٦٧
	٧١	د. د. ت	البصل	144,01	10,1.
	**	د. د. ت	المحاصيل الحقلية والجذرية	9,77	٤,٦١
	17	د. د. ت	المراعي	٠,٠٦	٠,٠٢
	199	د. د. ت	الأرض البور	٠,٦٢	٠,٠١
	١.	د. د. ت	الغابات	بسيطة جدًّا	٠,١٨
	٥	د. د. ت	الصحراء	۲,۳۰	١,٦٠
	11	د. د. ت	الصحراء والبرارى	7,97	٠,٤٨
	٦	الدرين	الموالح	٠,٠٤	٠,٠٢
	۲	внс	الموالح	٠,٠٦	٠,٠٥
	۳.	الكلوردين	الموالح	بسيطة جدًّا	٠,١
	•		الموالح	1,75	۲,۳۰
	•		الموالح	٣,٤٧	1,71
	•	•	الموالح	7,7 £	٠,٠٩
	•	كامفيكلور	الموالح	٧,٧٧	.,00
كندا	7 £		المحآصيل الجذرية	٤,٠٤	., 17

ولقد أشار Edwards & Thompson عام ١٩٧٣ إلى حدوث تراكم لمبيدات الآفات في الأراضي المعاملة نتيجة لتكرار الاستخدام عامًا بعد آخر . وهذا التراكم يرجع إلى المعاملة المباشرة للتربة ، بصرف النظر عن وجود الآفات من عدمه ، كما كان يحدث من إضافة المبيدات مع الأسمدة ، حتى ولو لم تكون هناك حاجة للمبيدات نفسها . ومن الثابت أن جزيًا كبيرًا من محلُّول الرش الجوى لايصل للهدف حتى مع النباتات الكثيفة المجموع الخضرى كالبرسيم ، حيث وصل ٤٣٪ فقط من كمية الميثوكسي كلور . وعندما رشت الأشجار بمبيد الد.د.ت بمعدل ٠,٥ رطل للفدان تم الكشف عن سقوط ٢٠,٠١ - ٢٤، وطل للفدان على التربة تحت الأشجار . ولايجب إغفال مخلفات الكيميائيات في الغلاف الجوى كمصدر لتلوث التربة بالمبيدات عن طريق تساقط الأتربة أو الأمطار المحملة بها ولقد قدرت كميات الـد.د.ت الموجودة في ماء المطر في إنجلترا بحوالي ٢١٠ × ٢٠ جزء في المليون ، وتطابق ذلك مع ماوجد في الولايات المتحدة الأمريكية ، وهذه كمية ضئيلة جدًّا بالنسبة لما أسفرت عنه تقديرات الحصر . وهناك مصدر آخر لتلوث التربة بالمبيدات يتمثل في تساقط الأوراق النباتية المرشوشة ، أو عندما تقلب النباتات أو تدفن الكائنات الحية المحتوية على نسبة بسيطة من المحلفات داخل أجسامها . وبحساب النسبة التي تصل للتربة عن هذا الطريق اتضح أنها غير ذات قيمة ( ٠,٠٠٠٦ رطل للفدان ) . والميكروبات واللافقاريات والفقاريات التي تسكن التربة تعتبر أنظمة لتواجد المخلفات ، ولكن بكميات متفاوتة بدرجة كبيرة ، فلو أخذ ٠,١ جزء في المليون كمتوسط للكائن ، وكان هناك ٢٥ طنًّا من الكائنات الحية/هكتار لكانت الكمية الموجود في هذا النظام حوالي ٠,٠٢٥ كجم مبيد لكل هكتار تربة .

ومبيدات الآفات الثابتة ، خاصة الكلوربية العضوية ، تختلف فى درجة ثباتها تبعًا لتأثير العديد العوامل ، مثل : نوع ومواصفات النربة التى يوجد فها المبيد . ويزواد الابهار بمرور الوقت بعد المعاملة ، ولكن العلاقة ليست خطية . وهناك العديد من المعادلات الرياضية التى تمكن الباحثين من المعادلات الرياضية التى تمكن الباحثين من الشبيدات المعافقة ليست خطية . ومناك العديد من المعادلات الرياضية التى تمكن الباحثين من المعيدات الكلوربية بين ٣٠ . • ٨ مسنوات تبعًا لنوع المبيد وطروف المبيدات المضافة للتربة من هذه المجموعة ، فراوحت من ٣ – ١٠ سنوات تبعًا لنوع المبيد وطروف المبيدات المضافة للتربة من هذه المجموعة ، فراوحت من ٣ – ١٠ سنوات تبعًا لنوع المبيد ، خاصة المبيدات المعافقة المبيدات المبيد ، خاصة المبيدات المبيدات المبيدات المبيد ، والمنوبان ، والتركيز والمعورة المستخدمتين . وهناك احتال كبير لفقد المبيدات التابية من التربة عن طريق التطابير المشترك مع بخار الماء ( قد تصل نسبة الفقد إلى ٥٠٪ د. د. تخلل ٢٤ ماعة ) . والمدوبانية في المبيدات تلعب دورًا كبيرًا في تحديد درجة الثبات في التربة ، وكا زاد تركيز وليس من الضرورة أن تتوافق درجة المنوبان مع السرب للأعماق المختلفة في التربة ، وكا زاد تركيز المبيد ، زادت درجة ثباته في التربة . والمستحضرات القابلة للنوبان في الماء تسرب في الأراضي بدرجة أسرع من غيرها . ولابحب أن نغفل دور حجم الجسيمات في هذا الخصوص ( علاقة عكسية بين حجم الجسيمات والادمهاص بعد الماملية مباشرة ) ، لذلك . . فإن التجهيزات المعتوية على . حبيبات أصغر تزداد كفاعتها الإبادية في حالة الميدات ذات الفعل البخاري ( ادمصاص عال ) .

ولقد تأكد من الدراسات المعملية والحقلية شدة ادمصاص المبيدات في الأراضي الثقيلة والمحتوية على نسبة عالية من المواد العضوية ، وهذا يرتبط بقلة تأثيرها على الآفات المستبدفة تحت هذه الظروف . ونوع التربة يلعب دورًا كبيرًا في تحويل المبيدات لنواتج أخرى خاصة بفعل المواد العضوية التي تتراوح نسبتها من ١ - ٥٠٪ . وكلما زادت كميتها ، زَاد ثبات المركب في التربة ، ولكن كفاءة المركبات الإبادية تقل كلما زادت المحتويات العضوية في الأرض. وسوف يتم تناول هذا الموضع بالتفصيل في الفصل التالي . وتركيز أيون الأيدروجين أحد العوامل التي تؤثر على ثبات المبيدات لأرتباطها بالعديد من العمليات الحيوية والطبيعية ، فهو يؤثر على ثبات معادن الطين ، والمقدرة على تبادل الكاتيونات ، ومعدلات الانهيار الكيميائي والميكروبي . وليس هناك أدلة على الدور الذي تلعبه درجة الحموضة على ثبات المبيدات في التربة . وحرارة التربة ذات أهمية خاصة في تحديد ثبات المبيدات والانهيار الكيميائي والتحلل الميكروبي والتطاير ، حيث تقل معدلات الفقد في الحرارة المنخفضة ، ويقل الادمصاص بارتفاع الحرارة ، وعلى العكس .. يزداد ذوبان المبيدات ، ومن ثم يزداد معدل تسربها للمصارف والأعماق . ولايجب إغفال تأثير رطوبة التربة على الثبات في الأراضي الجافة ، ولكنها تصبح حرة في الأرضى المبتلة ، ومن ثم تكون أكثر فعالية ضد الآفات المستهدفة ، وفي المقابل تزداد فرصة تكسيرها وتحويلها لنواتج أخرى ، وقد تزال تمامًا من التربة . ويمكن القول إن الحرارة والرطوبة تلعبان دورًا متعارضًا على المبيدات . ويزداد فقد المبيدات في الأرض البور غير المزروعة نتيجة لتعرضها للرياح والشمس والمطر . وتلعب الكائنات الحية الدقيقة دورًا كبيرًا على ثبات المبيدات في التربة ، كما في السلالات الخاصة من الأسبر جلس والبنيسيليوم والأيروباكتر وغيرها .

ولقد أثبت الدراسات أن المبيدات الكلورينية وغيرها ذات الثبات العالى في التربة تحدث 
تأثيرات ضارة غير مرغوبة ، وعلى سبيل المثال .. خطورة امتصاص المخلفات من الأرض الملوثة 
وانتقالها للنباتات المزروعة . ولحسن الحظ أن الكمية التي تسلك هذا الطربين ضئيلة جدًا ، كما أن 
هذه الظاهرة لاتحدث مع جميع المبيدات . وبالرغم من ضآلة المخلفات ، والتي غالبًا ما تكون تحت 
المستوى المسموح بتواجده ، إلا أنه من غير المرغوب تواجدها ، لأنها تتراكم داخل أجسام الحيوانات 
التي تأكل هذه النباتات . والمبيدات الموجودة في التربة قد تؤثر على نمو وإنتاجية النباتات المزورعة 
ومن أخطر التأثيرات الضارة لمخلفات المبيدات في التربة مايحدث على الكاتئات الدنيقة الحية التي لها 
ويعود النشاط الحيوى لطبيعته الأولى مرة أخرى . وقد يزداد النشاط الميكروني نتيجة لاستخدام 
الميكروبات لمحلفات المبيدات كمصدر للكربون . وهناك اختلاف في حساسية الميكروبات المختلف 
للمبيدات ، فالفطريات أكار حساسية من المكتوريا . وتشير الدراسات إلى قلة الضرر على عمليات 
التربة «التربة والقام» ( وإنتاج النوشادر Ammonification ) وتؤثر مخلفات المبيدات كالملك

لافقاريات التربة التى تسكن التربة . وهذه التأثيرات مطلوبة لو كانت اللافقاريات أقات ، وغير مرغوبة فى حالة المفترسة ، لأنها – وبسبب المطاها الزائد – تجمع كميات كبيرة من مخلفات المبيدات . وهناك أدلة بسيطة عن خطورة تأثر هذه الكائنات بالسموم . وليس من المستحب اعتبار تأثير المبيدات على كل نوع من الكائنات بمفرده ، ولكن يفضل أن تؤخذ مجمعة ، لأنها نادرًا مايقل تعدادها فى الأرض الملوثة عن ٠٥٪ من التعداد المادى . وتتفاقم مشكلة المخلفات فى الأرض المزروعة بالأشجار ( الغابات ) ، حيث تتأثر دورة المواد المضوية نتيجة للتأثير على الكائنات الحية ، وبالتالى خصوبة التربة . ومن أخطر الأمور تكوين سلالات مقاومة من الآفات الضارة فى التربة لفعل المبيدات ، نما يحتم ضرورة زيادة تركيز أو إحلال المركب بمبيد جديد .

## Pesticides in air and rain water الأفات في الهواء ومياه الأمطار - مييدات الآفات في الهواء ومياه الأمطار

تصل المبيدات للغلاف الجوى بالعديد من الطرق ، خاصة من انتثار محاليل الرش أو مساحيق التعفير ، وكذا التطاير من التربة والماء . والانتثار من أهم السبل في هذا الخصوص ، حيث تنتقل جسيمات الرش لعدة أميال بعيدًا عن مكان المعاملة ( أقل من ٥ ميكروميتر في الحجم ، أما تلك التي تتراوح حجوم قطراتها من ١٠ - ٥٠ ميكروميتر ، فتسقط على الأرض ) . ولايجب أن يغفل التطاير أثناء إجراء عمليات المكافحة ، مما يترتب عليه فقد في كميات المبيد ، ونقص الفعالية ، مما يحتم على المشتغلين في هذا المجال تصحيح هذا الوضع في سبيل تحقيق مكافحة فعالة ضد الآفات المستهدفة . ونوع المستحضرات ذو أهمية كبيرة في حدوث الانتثار ووصول المبيدات إلى الغلاف الجوى ، خاصة مساحيق التعفير ، ومستحضرات التضبيب ، ومولدات الأدخنة ، والأيروسولات . وكان يعتقد أن المركبات ذات الضغط البخارى المنخفض لاتتطاير إلى الغلاف الجوى ، ولكن ثبت بعد ذلك خطأ هذا الاعتقاد ، حيث إنه في المساحات الواسعة المعاملة يحدث تلوث كبير للهواء ، بالرغم من التطاير البسيط، علاوة على أن الضغط البخاري يختلف بدرجة كبيرة تبعًا للظروف السائدة ، مثل : الحرارة ، وتركيز المبيد ، والرطوبة النسبية السائدة . ويميل بعض الباحثين إلى القول بأن التطاير يحدث بعد استقرار المبيد على السطح المعامل مباشرة ، وبعد فقد الماء ، ويصبح من الصعوبة بمكان حدوث تطاير بعد ذلك لارتباط المركب وادمصاصه على السطوح المرشوشة. ويحدث تطاير لجزيئات المبيد من على سطح التربة الملوثة على صورة أبخرة ، وبدرجة أكبر في الأراضي الثقيلة عن الجافة ، حيث يحدث إحلال لجزيئات الماء على أماكن ادمصاص المبيدات . وأكدت الدراسات أن الأرض المحتوية على طبقة واحدة من الماء لاتفقد منها المبيدات بالتطاير . وتختلف مشابهات المبيد الواحد في درجة تطايرها من التربة ، مما دعا إلى الاعتقاد أن التطاير يعتبر وسيلة هامة في سبيل اختفاء نواتج تكسير وتمثيل المبيدات من التربة . ووجود المزروعات في الأرض يقلل من درجة تطاير المبيدات . وعند هبوب الرياح يحدث انتثار لحبيبات التربة الملوثة بالمبيدات ، مما يؤدي إلى وصولها للغلاف الجوي . ويوضع الجدول ( ١ - ٢ ) تواجد المبيدات في الهواء ( مأخود عز

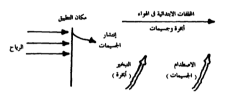
James N, Seiber بقسم التوكسيكولوجي البيئية بجامعة كاليفورنيا ديفيز بالولايات المتحدة الأمريكية – نشر عام ١٩٨٧ في المؤتمر الدولي TUPAC باليابان ) .

ولقد اتضح من دراسات تلوث الهواء بالمبيدات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن كمية الكيميائيات العضوية تختلف تبمًا لنوع المادة الكيميائية ، ومكان العينة ، والموسم ، وطريقة أخذ العينة ، ودقة ونوعية الباحث . ومن النتائج أمكن التعميم أن المبيدات ذات الثبات النسبي العالى والضغط البخارى المعقول ( أكثر من ١٠ – ٧ ملليمتر زئبق ) وسهلة الكشف عنها ، والتي تستخدم بكثرة في برامج المكافحة توجد بكميات لايستهان بها في الهواء .

جدول ( ١ - ٧ ) : تواجد الميدات في الهواء .

الم كسب	العينات الإيجابية	التركيز الموجود في الهواء ( نانوجرام/٣٥ )				
+-7	(%) (1444-A•)	متوسط القيم	اسلا الأقصى	الحد الأقصى بجورجيا		
بارا – بارا – د. د. ت	94,7	٥,٧	91,4	0T1,Y		
بارا – بارا – د.د.ای	90,9	١,٨	19,1	٣٠,٣		
ديلدرين	91,.	١,٧	44,4	۱۲,۰		
ألفا سادس كلورور البنزين	AY, £	1,1	٧,٨	-		
أورثو – بارا – د.د.ت	A£,£	۲,۲	1.7,2	۲۱۰,۳		
جاما سادس كلورور البنزين	٦٧,٧	٠,٩	11,7	-		
ديازينون	٥٠,٢	۲,0	77,7	44, £		
هبتاكلور	٤٢,٠	١,٠	<b>TY,A</b>	٠,٨		
ملائيون أ	17,4	11,7	٧٠٩٠,٠	٣٠٠,٣		
الدرين	18,0	١,٦	71,7	٦,٩		
ميثايل باراثيون	۱۱,۳	۱٠,٤	444,0	۲٠٦٠,٠		
۲,4 _ د	١٠,٥	**,*	7.0,7	-		
أندرين	٨,١	7,7	14,1	44,4		
بارا – بارا – د. د. د	٥,٠	١,٦	177,.	٧,٨		
ترای فلورالین	٤,٠	۲,٧	٣٠,٣	-		
تو كسافين	٣,0	149.,.	AY,.	1727,0		

وهذه الظروف تدمشي مع المبيدات الكلورينية العضوية ، ولو أن الجدول السابق يشير إلى وجود الكميات القصوى في حالة المبيدات الشائعة الاستخدام في مجال الزراعة مثلاً الملاتيون والمينايل باراثيون والتوكسافين ، ولكن احتالات ومرات وجود مخلفاتها أقل مما هو حادث في حالة المركبات الكلورينية ، كالدد. د. ت ، والديلدرين ، وسادس كلورور البنزين . وهناك من ينادى بأن المركبات ذات النبات العالى وذات الضغط البخارى المتوسط إلى العالى ، وشائعة الاستخدام في البيعة تكور أكثر ثباتًا ، ومن ثم أمامها فرصة أكبر للانتقال بين المكونات البيئية المختلفة ومنها الهواء . شكل (١١ ــ ٣٢) .



شكل ( ١- ٣): مصادر ميدات الآفات في الهواء.

والفقد بالتطاير يضيف مشكلة أخرى في سبيل تحقيق فعالية أكيدة عند استخدام المبيدات ضد الآغات المستهدفة . ولقد وجد Willis وزملاءه عام ١٩٨٠ وجود ٩٪ فقط من مبيد التوكسافين المرشوش بالطائرات في حقول الفعلن على النباتات غير المستهدفة بعد ساعة واحدة من المعاملة . وأشار إلى أن الانتثار هو السبب الرئيسي لهذا الفقد الكبير ، وأشار نفس الباحثين إلى أنه بالرش الأرضى تم فقد المحافق على القطن ، ثم حدث الأرضى تم فقد إضافي بعد المعاملة على القطن ، ثم حدث أن فقد إضافي بعد المعاملة وصل إلى ٢٦٪ خلال ٤٣٠ يومًا . وهذا يدل على أن معظم المبيد المستخدم يجد طريقه إلى الهواء خلال فترة وجيزة . وضألة تواجد المبيدات الفوسفورية والكاربامات والنيروأنيلينات والبيرثرينات المصنعة في الهواء ترجع إلى سرعة انهيارها في المية .

وعندما يصل المبيد أو أية مادة كيميائية إلى الهواء ، فإنه يتعرض إلى عمليات طبيعية وكيميائية تؤدى إلى فقد مخلفاته وتخليص البيئة من ضررها . والتفاعلات الكيميائية تتركز أسامًا فى الأكسدة العادية والضوئية . والعمليات الطبيعية التى تزيل الجزيئات العضوية الكبيرة تشمل الفسيل بماء المطر ، والتساقط مع ذرات التراب الجافة وغيرها ، والتى يمكن توضيحها فى شكل ( ١ – ٤ ) .



السطح شكل ( ١ - ٤): العمليات الطبيعية التي تزيل الجزئيات العصوية الكبيرة من الهواء

ويمثل الماء الوسط الكبير الذى يشكل تلوثه بالمبيدات مشكلة خطيرة ، حيث ثبت وجود المخلفات في إلحديد من الأنهار والبحيرات ، وحتى المحيطات وُجِدَّ أنها تحتوى على كميات صغيرة . ومن الثابت وجود توازن بين كمية المحلفات في الماء والهواء السائد فوقها . والانتقال بين هذين الوسطين يتوقف على التركيزات النسبية بينهما ، ففي حالة الحجم الهائل لمياه المحيطات وحدوث معدلات ترسيب عالية ، فإنه من المتوقع حدوث تحرك للمبيدات من الهواء إلى الماء وليس العكس . وتشجع الرياح والدوامات القرية من السطح حركة المبيدات في الغلاف الجوى .

وهناك طريق مؤكد لوصول مخلفات المبيدات إلى الهواء يتمثل فى حرق المواد العضوية الملوثة بالمبيدات ، وكذلك حرق المخلفات الزراعية ، خاصة القش .

وكميات المبيدات فى الهواء لاتسبب أضراؤا خطيرة للإنسان عند استنشاقها ، نظرًا لضآلها . ولقد ثبت من الدراسات أن الكمية التي تدخل الجسم عن هذا الطريق يوميًّا تتراوح من ٢ – ٣٣ ميكروجرام/ شخص .. وهي تمثل من ٢ – ٥٪ من تلك الكمية التي تؤخذ مع الطعام . والجدول ( ١ – ٣ ) يؤكد هذه الاستنتاجات .

جدول ( ١ ~ ٣ ) : كمة الميدات التي تؤخذ مع الهواء في أمريكا\*

. 11.0	ميكروجرام / كيلوجرام من وزن الجسم/ يوم		
نوع الميسد	من الهواء	من الغذاء	الكمية المسموح بها يوميًّا
الد. د. ت ومشتقاته	٠,٢٢٧	٠,٨	١.
ديلدرين	٠,٠٤٦	٠,٠٨	٠,١
أندرين	٠,٠١ .	٠,٠٠٤	-
لندين	٠,٠٠٢	٠,٠٧	17,0

<sup>\*</sup> مأخوذ من Barney ( ١٩٦٩ ) .

ماذا يحدث عند وصول المبيد للماء ؟ سؤال تسهل الإجابة عليه لغير المختصين . أما بالنسبة للماملين في مجال السمية البيئية ، فإنه يبلدو في متهى التعقيد والصعوبة ، فعندما يصل المبيد للماء يصبح قابلًا للتوزيع خلال مكونات النظام الموجود فيه ، حيث يتأثر بالعمليات التي تؤدى لانتقاله وانبياره وتوزيعه . وبداية القول إن كمية المبيد المرشوش التي تصل لقمة النبات المستهدف لاتعمدى الد ٢٠٪ من الكمية المستخدمة بالرش الجوى ، وهي نسبة لابأس بها ، ومن ثم يحدث تساقط بالرياح ، حيث وجدت نسبة ١٪ على بعد ٥٠ مترًا ، و١٠٠٪ على بعد ١٧٥ مترًا من مكان الرش كا يضمح من الجدول (١٠ - ٤) .

جدول ( 1 -- £ ): إستقرار الميدات المرشوشة جويا على النباتات\* .

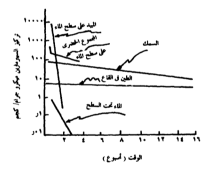
اه الرياح	في اتج	ن الرياح	عکہ
			البعد عن النباتات
(%)	( متر )	(%)	( متر )
^	1	11	_
•	4	4.4	1
ŧ	٣	٣	4
٣	١.	٠,٠٤	٣
*	٧.	٠,٠١	١.
1	٠.	٠,٠٠٢	٣.
٠,٤	١		
٠,١	140		

<sup>\*</sup> مأخوذة عن Kenneth E. Elgar عام ١٩٨٤ .

وعند الكلام عن توزيع الميدات في الماء لابد أن تؤخذ في الاعتبار معدلات ذوبانها في الماء ، والكن والتي تختلف من مركب لآخر . وبعض الميدات ، مثل : النواكرون ، يمتزج تمامًا مع الماء ، ولكن جميع الميدات – وبدون استثناء – يجب أن تتحقق لها كفاءة ودرجة معينة من اللوبان في اللهيدات ، حتى يمكنها النفاذ داخل أجسام الحيوانات والنباتات . ويتخذ معيار التوزيع بين الأوكنانول والماء كمعيار لتحديد مدى سلوك الميد الكيميائ في الوسط المائي . وهذا العامل في غاية الأحمية ، خاصة مع الميدات المجهزة على صورة محبات (حشرية – نيماتودية – فطرية ... إغ ) ، حيث يتحدد على أساسها معدل الانفراد في الماء ، وبذلك تتحدد الكميات الحرة التي تؤثر على الآفات المستهفة بعد فترة تلامس معينة في الماء ،

ومن التجارب الرائدة تلك التي أجراها Elgar ونشرت عام ١٩٨٤ ، حيث تم رش مبيد السيرمارين بتركيز عال على السطح المكشوف لإحدى البرك . ولقد اتضح توزيع المبيد خلال السيرمارين بتركيز عال على السطح المكاملة في هذا النظام . ولقد وجدت أكبر كميقعلي سطح الماء ( ٢٠٠٠ ميكروجرام ) ، وعلى سطح الناتات المائية ( ٢٠٠٠ – ١٣٠٠٠ ميكروجرام )، يبنا وجد في مياه الأعماق ١,٤ ميكروجرام فقط بعد ٢٤ ساعة ، ولم تصل المبيدات لطين القاع والأسماك إلا بعد ٢٤ ساعة من المعاملة ، حيث وصلت إلى ٥٠، ٥٠ ميكروجرام على التوالي .

ولدراسة أثر تلوث الماء على الأحياء التى تعيش فيها عوملت المياه العادية ومياه البرك بمبيد السيبرمثرين بمعدل ٥ ميكروجرام ، ثم وضعت فيها الأسماك و تركت لمدة ٧ أيام . ولقد أظهرت النتائج موت جميع الأسماك في المياه العادية ، بينا لم تحدث وفيات في حالة مياه البرك . وهذا الاختلاف يرجع للاختلاف في معدل النوبان في هذين الوسطين ، لأن وجود المواد الملقة في الماء الاختلاف أو مائد والشكل ( ١ — ٥ ) يوضح مستوى انهيار السيبرمثرين في الماء والكائنات الحية ( الأسماك والنباتات ) التي توجد فيها .



شكل (١ ــ ٥): معدلات إنهار السييرمثرين وعلاقته بالوقت في مياه ومكونات البرك .

ولتأكيد خطورة تلوث المياه بالميدات في حوض وادى النيل وانعكاسه على تسمم الأسماك نكتفي بتناول الوضع الحالى في يحيرة البولس بمصر ، وكذلك في قنوات الرى بمشروع الجزيرة وبحيرة النوبة في السودان ، بالإضافة إلى بعض الدراسات في الولايات المتحدة الأمريكية .

## (أ) في بحيرة البولس بمصر

يرجع الفضل في هذا الموضوع إلى الدراسة التي أجريت بكلية الزراعة – جامعة الإسكندرية -عام ١٩٨٠ . ولقد سبق التأكيد على وجود خطر دائم من جراء استخدام الكيميائيات ذات النشاط البيولوجي ، خاصة على الكاتنات الحية غير المستهدفة وعلى المدى الطويل . وهناك تأثيرات ترجع أسامًا لمخلفات المبيدات والمراحل التي تمر بها من وقت وصولها للبيئة . ومن هنا تضاربت الآراء حولٌ مفهوم الأمان في المبيدات وتجنب المشاكل الناجمة عنها . وهذا دعا الباحثون نحاولة معرفة مدى تواجدها وتوزيعها وتأثيراتها البيئية الضارة ، حيث إنها ترتبط مباشرة بصحة الإنسان ، مما حتم ضرورة إيجاد الطرق والوسائل المتقدمة لقياس معامل الأمان الحاص بالسموم بوجه عام ، والمبيدات على وجه الخصوص . ومازالت المعلومات شديدة القصور فيما يتعلق بتأثيرات هذه المركبات على الإنسان والحيوان والنباتات .... إلخ . والسمية الحادة ترجع في المقام الأول إلى الاستهتار ، أو عدم الفهم، أو سوء التقدير، أو سوء استخدام المبيدات. ولقد حدثت كوارث كبيرة من السموم العالية السمية ، مثل: الأندرين ، والديلدرين ، بيها تحدث السمية المزمنة من جراء التعرض لتركيزات بسيطة من المبيدات ، وهي غالبا غير متخصصة التأثير ، ومن الصعب التنبوء بحدوثها أو تقديرها ، وتحدث في حالة المبيدات ذات الثبات العالى في البيئة ، مثل المركبات الكلورينية .. وبالرغم من صغر التركيزات ( في حدود جزء في المليون ) ، إلا أن معظمها يحدث تأثيرات سامة على الإنسان وحيواناته المستأنسة ، وبعضها بحدث تأثيرات طفرية سرطانية ، ومن ثم يجب تقدير ضررها في البيئة .

وعند مناقشة تأثير الملاثات المائية على صحة الإنسان ، هناك ثلاثة طرق للتعرض تجب الإشارة إليها : الأول يتمثل في ملامسة الملوثات للجلد عند التطبيق والتداول . والثاني عن طريق الفم عند شرب المياه الملوثة . والثالث عن طريق أكل الأسماك وغيرها من الأحياء المائية الملوثة . فعند الاستحمام في البحار والأنهار ، أو في المنازل وغيرها يكون اللمس هو وسيلة التلوث ، ولو أنها لم تأخذ حظها من الدراسة ، فالبيرثرينات المصنعة تؤثر على الجلد ، وبتركيزات غاية في الصغر ، علاوة على أنها تقاوم التحلل المائي . ومن حسن الطالع أنها بالتركيزات الموجودة لاتحدث هياجًا في الجلد ، أو تسبب أضرارًا على الأغشية المخاطة .

ومن ناحية أخرى .. يوجد العديد من المبيدات المستخدمة فى البيئة ذات السمية العالية على الأسماك وغيرها من الأحياء البحرية ، مما يقلل من قيمة الاعتاد على هذه الكاتنات كمصدر لفذاء الإنسان . وهناك ظاهرة تصاعد مستوى المادة السامة من كائن لآخر داخل السلسلة الغذائية الواحدة ، مما يشكل خطرًا على بعض الصناعات الهامة ، مثل : تعليب وتجهيز الأسماك ، ومزارع المواجن ، وإنتاج الفذاء والصناعات الفذائية . وتوجد بعض البيانات عن الملوثات على المستوى الدولى ، ولكنها تفتقر المل طبيعة ملوثات المباه السطحية ، ومياه الشرب ، والفذاء . وعلى المستوى المهل يوجد القليل من الدواسات ، خاصة عن المبيدات الكلورينية . ومن المؤسف عدم وجود بيانات عن المبيدات التي مصر .

ووجود الملوثات في البيئة يثير العديد من التساؤلات ، منها :

- ١ كيفية وصول الملوثات للبيئة .
- ٢ كيفية تخليص البيئة منها ، ووسائل التأكد من ذلك .
- ٣ كيفية وطريقة توزيع الملوثات في البيئة ، ووسائل الانتقال من وسط لآخر .
  - ٤ مدى ثبات الملوثات ضد عوامل التحلل والانهيار .
- ٥ ماهو سلوك الملوثات في البيئة إلمائية ، خاصة في حالات المبيدات العضوية ونواتج تمثيلها .

ولايجب إغفال المشاكل الناجمة عن النخلص من بقايا المبيدات في الأنهار وغيرها من مصادر المياه . ويضاف إلى ذلك الصرف المستمر للمياه الملوثة بالمبيدات ، واستخدام المياه في تخفيف المبيدات ، وكذلك انتقال المبيدات من الهواء ( الانتثار عند التطبيق ) ، ووصولها إلى مصادر المياه ، وكذلك الناجمة عن تطاير المبيدات من على سطح التربة . وهناك العديد من المبيانات التي تؤكد وجود تركيزات بسيطة من المبيدات الكلورينية في الهواء والمطر والأثرية والضباب .

وتمثل بحيرة البرلس أكبر ثانى بحيرة فى وادى النيل ، حيث تقع فى شمال الوادى بين فرعى رشيد ودمياط بامتداد ٢٠ كيلو مترًا . وتفطى مساحة ٤٦ م كم ، وتستقبل البحيرة مياهها من البحر عن طريق البوغاز ومياه نقية تصل من خلال ستة مصارف وقناة واحدة ، كلها تصب فى الشاطمىء الجنوبى من البحيرة . وتجدر الإشارة إلى أن قاع البحيرة فى منطقة البوغاز رملى مع مواد سلتية ، بينا الجزء الجنوبى يسود فيه الطين . والبحيرة ضحلة ، ويختلف العمق سنويًّا من ٢٠٠ – ٢٠٠ سم ، ووسط البحيرة أكثر الأماكن عمقًا ، ويقل العمق كلما أتجهنا على حواف البحيرة . وتأتى الأسماك للبحيرة من البحر والمياه العذبة . ويسود البلطي والبورى وغيرها .

ولقد تم تقييم مستوى النلوث في بحيرة البرلس نتيجة لتراكم متيقيات ١٥ مبيدًا كلورينيًا حشريًا مممرًا من ينها محسد نظائر للدد. د. ت وهيتاكلور وألدين وديلدين والأروكلور. ولقد ثبت وجود مخلفات من معظم هذه المبيدات في الماء والقاع والسلمك ، وتم تقدير معامل التركيز بين السمك : الماء والرواسب : الماء بقرابة ٣٠٠٠ ضعف . وثبت تفوق مستوى سادس كلورور البنزين على الدد. د. ت في الماء بخسسة أضعاف ، بينا سادت عقيات د. د. ت على سادس كلورور البنزين بضعفين في الرواسب . ولقد تأكد عدم وجود خلفات الباراكلوروبنزين بأى قدر محسوس . وكان تركيز المتيقات التي تم تقديرها في السمك جزيًا من القدر المسموح به ( ٢٠٠٠٠ ميكروجرام / كجم / وزن / وزن ) حسب مواصفات وكالة الأغذية والمقاقير الممتوركية .

وعليه .. لايمكن القول يتضاؤل خطورتها حاليًا بالنسبة للمستهلك ، أو أن يؤخذ ذلك كمؤشر على أمان تركيزها الحالى في بحيرة البرلس ، لذلك يجب تجنب استخدام تلك المركبات كلما أمكن ذلك .. ومن هنا تتضع ضرورة اللجوء لاستخدام أساليب المكافحة المتكاملة مع تشجيع وتطوير الأبحاث المهتمة باستخدام سيهات أشد فعالية ، وأدق تخصصًا ، وأضعف تأثيرًا ، وأكثر أماثًا للكاتئات غير المستبدقة . كما يوصى بالاهتهام بطرق إزالة الملوئات وإعادة استخدام المياه المستعملة كلما أمكن ذلك . وفي دراسة لاحقة اتضح عدم وجود خلافات واضحة أو جوهرية بين معدل تلوث المياه والقاع والسمك في الأماكن المختلفة من البحيرة . ولقد اختلفت حساسية الأمماك التابعة للإتواع المختلفة للمبيدات المختبرة ، خاصة التي تستخدم لمكافحة الحشائش ، مثل : الأمترين ، ومكافحة الطحالب ، مثل : الكويتواميد ، والميدات الحشرية ، خاصة البيرثرينات المصنعة .

ومن حسن الطالع أن الدراسات أوضعت أن معظم المبدات تتركز في أحشاء السمك الذي لأيوًكل في مصر . وتصبح مشكلة أكل السمك الملوث بالمبدات أكثر حدة في البلاد التي تأكل الأمياك بما فيها الأحشاء . وخطورة تسمم السمك تثير الاهتمام في مصر الآن بعد التوسع في إنشاء المزارع السمكية ، مما يستدعى وجود جهاز متخصص في تقدير مدى تلوث المجارى المائية والترع والمصارف في مصر ، وكذلك ضرورة وضع وستّن القوانين التي تحرم صيد الأسماك المبلدات السامة .

### (ب) في جهورية السودان

هذه الدراسة أعدتها محطة و بموت الجزيرة - بواد مدنى ، ، والتي أشارت إلى أن المساحات التي تزرع بالقطن في وسط السودان تعتبر المصدر الرئيسي للزيادة في استخدام مبيدات الآفات . ولقد وصل استهلاك المبيدات في مشروع الجزيرة فقط ٢٥٠٠ طن من المواد الفعالة ، ومعظمها مبيدات حشرية ، مثل : الد د.د.ت ، والأندوسلفان ، والتوكسافين ، والدايمثويت ، والنوفاكرون . ومن ضمن التأثيرات المختلفة على مكونات البيئة تأتى التأثيرات غير المرغوبة على الأحياء المأتية التي تعيش في المياه المدنية . ومن الثابت شدة حساسية الأسماك للمبيدات ، وتحيز بحدوث تجمع عال للكيميائيات ، بالمقارنة بالتركيزات الموجودة في الماء . ولقد وصل معامل التجمع لمركب الد دد.ت إلى حوالي ٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ مرة . ومن التابت كذلك شدة الضرر التي تحدث للسمك من جراء التعرض للكيميائيات الغربية ، عما يؤثر على إنتاجية الأسماك .

وتقع قنوات الرى الأساسية في مشروع الجزيرة ، والتي تمتد بطول ٢٠٠٠ كيلو متر تحت نطاقي التلوث بالمبيدات من خلال الرش الجوى لمكافحة آفات القطن ، كما أن فروع نهر النيل تجرى بمحاذاة الأرض الزراعية من الشرق إلى الغرب ، حتى الخرطوم ، حيث يلتقى النيلان الأبيض والأزرق ، وبعد ذلك تمتد بحيرة النوبة أو بحيرة ناصر . ولقد تكونت هذه البحيرة بعد إنشاء السد العال في أسوان وتمتد لمسافة ١٦٠ كيلو متر في جنوب أسوان من بينها ١٨٠ كيلومتر داخل حدود السودان . ولقد طورت هذه البحيرة كمزرعة سمكية هائلة تنتج سنويًّا حوالي ٢٠,٠٠٠ طن . ومناك مصادر أخرى لتلوث هذه البحيرة بالمبيدات ، حيث تلقى فيها مخلفات المبيدات من الوادى وعلى ضفاف النيل نتيجة لترسيب الطمى والمواد المعلقة الأخرى والمحملة بالمبيدات كذلك . ومن هنا يضح أن القنوات في الجزيرة ، وكذلك بحيرة ناصر ، من أكثر مناطق التلوث بالمبيدات في السوادن .

وفيما يلي عرض سريع لمظاهر ثلوث المياه بالمبيدات ، وانعكاس ذلك على الأسماك :

# ١ – قوات الرى في مشروع الجزيرة '

من المشاهد المألوفة أثناء رش القطن أن نرى الأسماك الميتة طافية على سطح الماء . وتزداد نسبة الموت في فترات استخدام الأندين ، والأندوسلفان ، والتوكسافين . وحالات التسمم الحاد للأسماك تحدث عند الرش العرضي فوق القنوات ، أو عند غسيل عبوات المبيدات الفارغة في القنوات ، ولتقدير مستوى التلوث في غير أوقات الرش كانت تؤخذ عينات من ألاسماك وتحلل لكشف عن مخلفات المبيدات الكلورينية باستخدام أجهزة الكروماتوجرافي الغازى . ولقد ثبت من التحليل وجود مخلفات عالية من الدد. د. بن ومشتقاته بدرجات متفاوتة في ألانواع المختلفة من ١٠٨ مللجرام /كجم سمك .

### ٧ – بحيرة النوبـة

تم أخد ٢٩ عينة سمك تنبع سبعة أنواع ذات أهمية اقتصادية من وادى حلفا على بجيرة ناصر ، وأخذت من كل عينة عضلات وكبد السمك للتحليل بالكروماتوجرافي الغازى في المعمل . ولقد أوضحت النتائج أنه بين ٥٨ عينة وجدت عشر عينات فقط تحتوى على كميات كبيرة من مخلفات المبيدات . وتفاوت وجود المخلفات في العضلات والكبد على حسب نوع السمك ، ولكن التركيز كان قليلًا جدًّا ، حيث تراوح من ٢ إلى ١٨٤ ميكروجرام/كجم . وتتيجة للتوسع المذهل في استخدام المبيدات ذات الثبات العالى في وسط السودان ، فإن احتالات تزايد درجة التلوث في الأسماك كبيرة للغاية ، مما يشكل خطورة على صحة إنسان وادى النيل ، وكذلك على خطط تصنيع الأسماك في المطقة .

### (جـ) الولايات المتحدة الأمريكية

ومن أحدث الدراسات عن سمية البيرترينات المسنمة على الأسماك واللانقاريات المائية تلك الدراسة التي أجراها و المركز الطبي بجامعة و كانساس ٤ – بالولايات المتحدة الأمريكية ٤ . ولقد تأكد أن المخلفات في الأسماك تتراوح بين أجزاء في المليون ( ميكروجرام/ لتر ) لمل أجزاء في المليون نانوجرام/لتر ) ، لذلك يبدو من الضرورى تطوير طرق تقدير المخلفات بما يحقق الكشف عن هذه الآثار البسيطة في الكائنات المائية . وتفاوت السمية الحادة تبعًا لنوع المبيد ونوع الأحياء المائية ، حيث ثبت أن مبيدى السبيرمثرين والفينفاليوات أكثر سمية على الأسماك والقشريات من مركب البيرترين . ولقد استنتج أن مركبات البيرترويلز المجتوية على مجموعة سيانو أكثر سمية من تلك التي لاتحتوى عليها . ولقد فسر ذلك على أساس أن هذه المجموعة تقلل من معدل انهيار المركب نتيجة لتفاعلات التحلل المائي بالإنزيمات ، وكذلك الأكسدة . ومن أخطر ما أسفرت عنه الدراسة أن مستحضرات البيرترينات المصنمة أكثر خطورة من المركبات النقية ، وقد تصل الزيادة في السمية بينها لمل عشرة أمثال ، كما يتضح من جدول ( ١ - ٥ ) .

جدول ( ١ - o ) السمية النسبية لبعض البيرثرينات المصنعة على الأمماك والأحياء المائية .

نوع السمك والأحياء المائية	نوع الموكب	التركيزات التصفية القاتلة (ميكروجرام/لتر) بعد ٩٦ ساعة
السالمون	بيرثرين	17
	سيبرمثرين	۲
	فيتقاليرات	1,1
اللوبستر	بير ثري <i>ن</i>	٠,٧٣
	سيبرمثرين	٠,٠٤
	فينفاليرات	٠,١٤
الجمبرى	بيرثرين	٠,١٣
	مسيبرمثرين	٠ ٠,٠١
	فينفاليرات	٠,٠٤

جدول ( ١ ~ ٦ ): المقارنة بين سمية المبيدات النقية والمستحضرات التجارية على الأسماك .

المركبات البيرثرويدية	التركيزات النصفية القاتلة	( میکروجرام/لتر )
	مرکبات نقیة	مستحضرات
بيرثرين	150	71
سيبر مثرين	00	11
فينفاليرات	٧٦	*1
فينبرو باثرين	٨,٦	٦,٧

ومن المؤسف أن الدراسة لم تتوصل لمعرفة مكونات المستحضرات ، حتى يمكن الربط بين إحداها وبين زيادة السمية على الأسماك .

ومن المعروف أن العوامل البيئية ، خاصة الحرارة ، تؤثر تأثيرًا كبيرًا على سمية البيوثرينات المصنعة على الأسماك . ولقد وجدت علاقة عكسية بين درجة الحرارة والسمية على الأسماك ، وكذلك على الحشرات ، ومن ثم يجب أخذ عامل الحرارة فى الاعتبار عند دراسة سمية البيوثرينات على الأحياء المائية ، خاصة فى المناطق الباردة . وكمثال .. كانت سمية أحد البيرثرينات على السمك ٦.٣٠ . ميكروجرام / لتر على درجة ٥٥م ، ووصلت إلى ٦.٤٣ ميكروجرام / لتر على درجة ٥٧٥ . ولقد وجد أن التركيزات غير القاتلة من المبيدات تؤثر على نشاط السمك من حيث القدرة على العوم والتنفس ، والأسباب غير مفهومة حتى الآن ، وإن كان يجب عدم تجاهلها . ولقد ثبت حلوث ادمصاص للبيرثرينات على سطوح الدافيا مما يسبب موت هذه الكائنات اندقيقة .

ولقد ثبت من الدراسات الميدانية وجود البيرترينات وتأثيرها على اللافقاريات التى تعيش فى المياه . ولقد ثبت شدة الضرر التى تحدث لها من جراء التعرض للبيرترينات ، كما فى يوقات الحشرات والقشريات . وفى بعض الحالات حدث توازن للتعداد بعد أسابيع قليلة أو شهور قليلة من التعرض للسموم . وفى بعض الحالات الأخرى لم يحدث هذا التوازن فى الإتعداد خلال الموسم الذى تعرضت فيه خاصة إذا تكررت مرات التعريض . وقتل أو تقليل يوافت المشرات والقشريات لابد أن يؤثر على تعداد الأسماك التى الابد أن يؤثر على تعداد الأسماك التى تتغذى عليها نتيجة للتأثير الضار على معدل التكاثر فى الأسماك ، ولو بصفة على تعدد وبالرغم من أن البيرترينات المصنعة تدخل فى أجسام الأسماك وغيرها من الكائنات المائية ، إلا أنها تمثل وتخرج خارج الجسم فى فترة وجيزة ، حيث وجد أن نصف فترة الحياة لمبيد الفينفاليرات حوالى ه أيام فى بعض الأسماك .

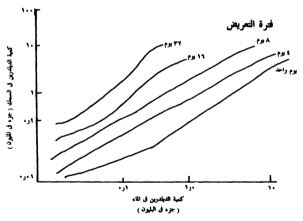
ومن أخطر الدراسات التي أجريت في كندا ما ثبت أن البيرثرينات المدمصة على الرواسب المالقة في الماء وفي قاع البحار يحدث لها انفراد ، ومن ثم تجد طريقها إلى السمك والأحياء الماتية الأعرى .

### (د) مخلفات المبيدات في الأسماك ، وظاهرة المقاومة

وهناك العديد من الدراسات عن غلفات الميدات الحشرية الكلوريية في الأسماك ، كما هو ميين في الجداول التالية . ومن النادر أن تزيد كميات المخلفات عن أجزاء قليلة في المليون ، وإذا زادت عن ذلك يكون السبب هو صيد السمك بعد فترة قصيرة من وصول تركيزات عالية من الميدات الحشرية إلى الماء من الرش الجوى ، أو من الأرض الحيطة . ومن أكثر الميدات شيوعًا في السمك : مركب الدد.د.ت ، والمديلدين ، وسادس كلورورالبنزين ، والكلوردين ، والهياكلورن ، والمبتاكلور ، والمتاكلور ، والمتاكلور في المياه الولايات المتحدة الأمريكية . ولقد اختلف الوضع في بريطانيا والدول الأخرى .. ويحتوى الجدول (١-٧) على مخلفات الميدات الكلورينية ألا الأسماك التي تعيش في المنورة . وهناك بعض الأدلة على أن مخلفات الربيع وأوائل الصيف عندما يكون الرش الزراعي في المذروة . وهناك بعض الأدلة على أن مخلفات الميدات الكلورينية التي تتجمع في السمك تتأثر بمحتوى اللبيدات في السمك . وكلما زاد هذا المحتوى ، قلت حساسية الأمماك للمسيدات ، وكذلك كلما زاد حجم السمك ، زادت كمية علمات الميدات . ولقد اتضح وجود المركبات على صورتها الأصلية بدرجة أكبر من الممثلات المناظرة بها .

ولقد أثبت الدراسات في هذا المجال أن عياشيم الأسماك تعتبر الطريق الرئيسي لدعول الميدات الكلورينية إلى الأنسجة . ولو كان انتقال هذه الميدات من الماء إلى الجسم يتم عن طريق الانتشار السلي ، لانتفت علاقة التركيز داخل الجسم بالسمك . ولو كانت الميدات تدخل مع الغذاء ، لاحتوى السمك الكبير على غلفات عالية . ولقد وصلت كميات الد د. د. ت المأخوذة مع الغذاء عشرة أمنال المأخوذة من الماء . ولقد تضاربت الأقوال في هذا الخصوص من حيث أيها أكثر أهمية الدخول المباشر من الماء أو مع الغذاء . ولقد اتفق على أنه في حالة وجود الميدات لمدة قصيرة في الماء ، فإن الكميات التي يتعذى عليها السمك أكبر أهمية كمصدر للمخلفات في السمك . ولقد وجدت مخلفات بكميات بسيطة في أنسجة سمك البحار ، بالمقارنة مع سمك المياه العذبة ، لذلك فإن السمك الذي يهاجر من المياه العذبة للبحار . يعنوى على غلفات بعرجة أكبر مما حوجود في أسماك الذي يهاجر من المياه العذبة للبحار .

ولقد تحصل الباحثان كادويك وبروكسين عام ( ١٩٦٩ ) على نتائج تبين تركيزات مبيد الديلدرين التي انتقلت من الماء إلى السمك كما هو موضح فى شكل ( ١ – ٦ ) .



شكل ( ١ - ٦ ) : العلاقة بين كمية الديليدرين في الماء والسمك الذي يعيش فيها .

وتشترك الميدات في سميتها على الأسماك تبعًا لنوع المبيد ، وكذا نوع السمك ، والماء ، وطول فترة التعريض . وقد يكون الضرر مباشراً على الأسماك أو غير مباشر ، ونفس الحال بالنسبة للكاتنات الأخرى التي تعيش في الماء ، وتعتبر كمصادر لتفدية الأسماك ، مثل البلاتكون وغيرها التي تمص كميات كبيرة من المبيدات ، ومن ثم يتسمم السمك الذي يتغذى عليها . ولقد ثبت أن مقاومة السمك للأمراض ، وكذا معدلات التغذية تقل نتيجة لتلوثه بالتركيزات غير السامة من المبيدات . ولقد سجل العديد من الحالات التي فشل فيها التكاثر من جراء التعرض للسموم . وبعض المبيدات عدث زيادة في سمك أغشية الحياشم ، مما يستبعه نقص في التنظيم الإسموزى ، وانخفاض في الكرات الدموية ، وقطيم المغنى ومن المركزات على المركة والحو ، وفقد المقدرة على التأقلم مع الحوارة ، بينا زاد معدل التنفس ، ونقص معدل فقس البيض . وعجب ألا يغفل الضرر الكبير من جراء تغذية الإنسان للأسماك الملوثة بالمبيدات ، فلو أن عنافات المبيدات في السمك عالية ، فمن المحتمل أن تتجمع في جسم الإنسان وتصل إلى مستويات خطيرة . وفي البلاد التي بها قيود كبيرة وصارمة عن المخلفات والحدود المسموح بتواجدها وتداولها خطيرة . وفي البلاد التي بها قيود كبيرة وصارمة عن المخلفات والحدود المسموح بتواجدها وتداولها كبيرًا في حساسيتها للمبيدات الحشرية الكلورينية ، وفي مقدرتها على تخزين المخلفات في الأسماح ومن المؤكد أن معظم الأنواع تقتل بواسطة العديد من الكيميائيات . وفي الولايات المتحدة ومن المؤكد أن معظم الأنواع تقتل بواسطة العديد من الكيميائيات . وفي الولايات المتحدة ومن المؤكد أن معظم الأنواع تقتل بواسطة العديد من الكيميائيات . وفي الولايات المتحدة الأم الموجودة بها الأسماك .

ومن الأمور الصعبة وضع قواتم عن سمية الميدات للأسماك ، لأن هناك المديد من الاختلافات في الحساسية تبعًا للاختلافات بين الأنواع ، والحجم ، والجنس ، والعمر ، ودرجة الحرارة ، ووقت التعرض ، وغيرها من العوامل الأخرى . وحتى عند توحيد الظروف الحاصة بالاختبارات المعملية ، فإن التأتج المتحصل عليها لاتفق – في كثير من الأحيان – مع التأثيرات التى تحدث في البيئات الطبيعية .... ويوضع الجدول ( ۱ – ۷ ) الحدود السامة لبعض المبيدات الكلورينية في الأسماك .

جدول (١ ــ ٧) : مخلفات الميدات الكلورينية في الأمماك\* .

41 11 4	كمية الميدات ( جزء في المليون )				
عينة أولى ٠,٤٨٨. عينة ثانية	د.د.ت	ديلدرين	هبتاكلور ، وناتج أكسدته		
	٠,٤٨٨	٠,٠٦٠	٠,٠٨٧		
عينة ثانية	.,0.1	٠,٠٨٥	٠,١٩٨		
عينة ثالثة	_	_	٠,٣١٢		
عينة رابعة	٠,٠١٦	_	۰٫۰۳۱		

جدول مأخوذ عن العالم كول وآخرين عام ١٩٦٧ .

وفى كندا جمعت أربع عينات من الأسماك من السوق المحلى لإحدى المدن ، وقدرت مخلفات المبيدات الكلورينية .

وقد يكتسب السمك صفة المقاومة لفعل الميدات الكلوريية الحشرية ، ومن ثم يحتوى على كميات كبيرة من المحلفات في الأنسجة ، دون أن تظهر عليه أية أعراض أو مظاهر مرضية . وعلى سبيل المثال .. وجدت كميات من الأندرين في سمك الجامبوزيا وصلت حتى ٢١٤ جزء في المليون د. د. د في إحدى البحيرات المليون د. د. د في إحدى البحيرات المطافية بولاية كاليفورينا . وفي المناطق التي تستخدم فيها الميدات لمكافحة الآفات الزراعية بكترة تكونت سلالات مقاومة من الأسماك لفعل حوالي ٢٠ مبيدًا ، ووصلت درجات المقاومة إلى أكثر من ٢٠٠٠ ضعف الأسماك الحساسة من نفس النوع . وميكانيكية المقاومة في السمك غير معروفة بالضبط ، ولكنها قد ترجع إلى النفير في النفاذية لمواضع التأثير ، أو على سطوح التنفس ، أو لزيادة عتوى المدهون ، أو تغير في الخيراج ، أو في الإنزيمات الهادمة ، أو في مسارات المخيل .

وتمثل مخلفات المبيدات في مياه الشرب ، خاصة في الدول الفقيرة ، مشكلة كبيرة ، حيث لاتوجد قيود أو حدود للكميات التي يسمح بتواجدها ، لدرجة أنه لايوجد ضمن اختبارات الجودة الماضة بالمياه مايتضمن الكشف عن بقايا الميدات ( الأصلية أو نواتج تمثيلها وتكسيرها ) . ومن المؤكد أن وجود الميدات في مياه الشرب له علاقة مباشرة بكثير من الحالات المرضية في الإنسان ، خاصة الأطفال .. ويوضح جدول ( ۱ – ۸ ) الحدود المسموح بتواجدها في مياه الشرب في الأراع المخطفة من الميدات بالنانوجرام لكل لتر \* .

جدول (١ ــ ٨ ): الحدود المسموح بتواجدها من مخلفات الميدات في مياه الشرب.

لليد	الكمية المسموح بتواجدها	الميد	الكمية للسموح بتواجدها
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۷ نانوجرام/اتر	هبتاكلور أيبوكسيد	۱۸ نانوجرام/لتر
كلوردين	٣	لندين	7.0
د. د. ت	13	میثوکسی کلور	۳۵
ديلدرين	14	المبيدات الفوسفورية والكاربامات	١
أندرين	1	التوكسافين	•
هبتاكلور	1.4	٤,٢ - د ، ٤,٢ ٥ - ت	١

<sup>\*</sup> مأخوذ عن Nicholson عام ١٩٦٩ .

# الفصل الثاني بعض مظاهر

سلوك المبيدات في التربة

أولاً : مقدمة

ثانياً : كيفية وصول المبيدات للتربة الزراعية ثالثاً : سلوك المبيدات في التربة ومصيرها

ثالثا : ملوك المبيدات في التربة ومصيرها رابعاً : تأثير مبيدات التربة على الكائنات الدقيقة .

# الفصل الثاني

# بعض مظاهر سلوك المبيدات في التربة

### أولا: مقدمــة

لايميل عالم التكنولوجيا إلى التصورات التاريخية ، ولكنه يتساعل دائمًا عن النتائج ، ومدى التقدم الذي ينجزه الإنسان ، فما هو جديد الآن قد يصبح شيئًا روتينًا غذًا ، وحياتنا تمر بتحديات يومية ، رضينا أم كرهنا ، معتمدة على أين وكيف نقف . وكلما تقدمت التكنولوجيا ، زادت الحاجة لدراسة أثر هذا التقدم على البيئة التي يعيش فيها الإنسان بما فيها من تربة وماء وهواء ، وكذلك الكاتنات الحية من حيوان ونبات .

والتربة هي الوسط الذي يوجد به النبات ، وهي تعتبر أحد مكونات البيعة المحيطة به ، مثل : الحرارة ، والرطوبة ، والضوء .. إغ ، وهي عوامل تؤثر بطريقة أو بأخرى على هذا النبات . والتربة عوضة للتلوث بالسموم ، وخاصة المبيدات الحشرية والفطرية ، علاوة على مبيدات الحشائش التي تصل إليها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . وقد تؤدى هذه المواد إلى فقدان التربة لحواصها الطبيعة والكيميائية والحيوية ، ومن ثم تصبح غير قابلة للزراعة العادية ، ولذلك وجه كثير من الاهتمام للدراسة تلوث التوبة على لمدى القريب والبعيد بواسطة عدد كبير جدًّا من الباحثين في مجال مبيدات أخرى على التربة من جهة أخرى على المبيدات عمومًا على كل مايتعلق بالتربة ، وكذلك أثر هذه التربة من جهة أخرى على سلوك هذه المبيدات .

وسيقتصر هذا الجزء على سلوك ومصير المبيدات فى التربة الزراعية ، وأثرها على هذه التربة ، وتأثير النربة على كفاءة وفعالية هذه المبيدات فى مجال مكافحة الآفات .

ومن المعلوم أن التربة تعامل بالمبيدات إما للقضاء على الآفات الضارة التى تسكنها والتى تؤثر بصورة مباشرة على نمو النبات وإنتاجيته ، مما يستدعى إضافة المبيدات السامة بصورة مناسبة للقضاء على الآفات وحماية البذور المزروعة أو المجموع الجذرى للنباتات القائمة من مهاجمة هذه الآفات (حشرات – فطريات – نيماتودا – أكاروسات وغيرها ) . والعبرة ليست بمعاملة التربة ، ولكن بمدى وصول المبيد للهدف ، حيث يتأثر ذلك بالعديد من العوامل المتشابكة والمعقدة ، بعضها يتعلق بالمبيد نفسه ( الحواص الطبيعية والكيميائية .. وغيرها ) ، وبعضها يتعلق بالتربة وما بها من نباتات ( قوام التربة ، وتركيبا الطبيعي والكيميائي .. ومحتواها البيولوجي ، ودرجة الرطوبة ، والحرارة ، ونوعية وكتافة الكاتنات الدقيقة ، وطريقة الرى وغيرها من العوامل الأخرى ) .. وستتناول هذا الموضوع بإيجاز في النقاط التالية :

# ثانيًا : كيفية وصول المبيدات للتربة الزراعية

يمكن القول بصفة عامة إن المبيدات تصل إلى التربة الزراعية بطريق مباشر أو غير مباشر . ويعنى الطريق الأول معاملة التربة نفسها في حالة مكافحة آفة ضارة تعيش في التربة ، أو بغرض حماية المجموع الحضرى للنبات بمعاملتها بمبيدات ذات خواص معينة ( الجهازية ) . والطريق غير المباشر ، وهو مايعبر عنه بتلوث التربة ( Contamination ، نتيجة للرش المنكور أو غيره من طريق المعاملة الخاصة بمكافحة الآفات الضارة التي تصيب النباتات ( الرش على المجموع الحضرى ) ، وما يستتبع ذلك من حدوث تساقط لقطرات المبيدات ووصولها إلى التربة . ومن الأفضل أن نشير – بشيء من التفصيل – إلى كل طريق على حدة .

#### Direct methods

١ - الطرق المباشرة
 رش التربة

### Soil spraying

وهى من أكثر الطرق شيوعًا ، وخاصة مع مبيدات الحشائش . وتمتاز بأنها تحقق توزيعًا متجانساً للسيد على سطح التربة المرشوشة . ويمكن التحكم في فعاليتها عن طريق آلات الرش المستخدمة . ويمكن المبيد على صورة مستحلب أو معلق دائم في الماء . وقد تستخدم الرشاشة العادية ذات المبيورى الواحد ، أو ذات الستة بشابير ، أو موتورات خاصة للرش الموجه . وتجب مراعاة اللاقة التامة ، حتى لايمدث تركيز للمبيد في أى منطقة من التربة المعاملة ، وخاصة مع مركبات الوريا ، وعلى سبيل المثال . . ميد الحشائش ( الكوتوران ) التي تضر بالمحاصيل المتعاقبة للقطن ، مثل القمح ، وكذلك تضر بتركيب التربة .

### تعفير التربة Dusting

تشير الدراسات السابقة إلى إمكانية استخدام المساحيق لتعقيم ومعاملة التربة ، وخاصة مع ميدات الحشائش . وفي جميع الحالات يفضل الرش .

### Soil Fumigation تدخين التربة

تستخدم فيها مواد عضوية قابلة للتطاير . ويتوقف نجاح هذه العملية على اعتبارات كثيرة ، أهمها : حجم حييات التربة ، ودرجة حرارة ورطوبة التربة . وقد سبق تناول هذا الموضوع في الفصل الحاص بطرق استخدام الميدات . ومن أهم المواد المستخدمة : الكلوروبكرين ، وثانى كبريتور الكربون ، ومخلوط الـ د.د.ت وثانى كلورور الإيثلين ، وبرومور الميثايل . وقد تعامل التربة بمواد غير عضوية ، ومعظمها أعطى نتائج سلية فى مجال مكافحة الفطريات ، وإن كان بعضها قد استعمل بنجاح ، مثل : الكبريت ، والمواد الجبرية ، والنحاس ، والزئيق . ولقد أصبح لهذه الطريقة أهمية خاصة فى مصر وغيرها من بلدان العالم التى اتجهت للزراعات المحمية فى الصوبات الزجاجية والبلاستيكية ، حيث تمثل آفات التربة مشكلة كبيرة ، خاصة النيماتودا .

#### Cup technique

### طريقة المعاملة بالمستحلبات أو طريقة الفنجان

المبيد في صورة مركز قابل للاستحلاب (Emulsifiable cancentrate (EC) عن طريق عمل حفرة صغيرة بجوار البادرة ( عمر ١٥ يومًا ) وينقل المبيد إلى الحفرة بواسطة الفنجان ، ومن هنا كانت التسمية . ويقلب المحلول ويفطى بالتراب ، ثم تجرى عملية الرى ، وهى طريقة غير مستحبة وغير شائمة ، نظرًا لخطورتها الناتجة من الاستنشاق وإحداث التسمم للقائم بالعملية .

#### Side treatment

#### المعاملة الجانبية

وفيها يستخدم الميد في صورة حبيبية Granutar ، أى محملًا على المادة الحاملة الحبيبية ، ومحسوكًا عليها بقوة الادمصاص والجنب السطحى ، بالإضافة للمواد اللاصقة . وتتم الماملة بعمل حفرة صغيرة بجورا البادرة ( عمر ١٥ يومًا ) بواسطة مضرب الزراعة أو الفأس الصغير ، وتوضع باليد الأخرى الكمية المحسوبة من المبيد المحبب ، ثم تردم بالتراب ، وتروى . وغالبًا ما تكون هذه المبيدات من النوع الجهازى .

#### At planting time

#### المعاملة عند وقت الزراعة

ويكون المبيد عادة من النوع المحبب وفيها يوضع المبيد فى نفس الجورة عند الزراعة فوق أو تحت البدور ، ثم يردم بالتراب ، وتجرى عملية الرى بعد ذلك . وقد تجرى فى حالة مبيدات الحشائش ، وذلك بإتمام عملية الزراعة ، وفى نفس اليوم تجرى عملية الرش بالمبيد القابل للبلل أو بالمستحلب .. ويكوين فيلم على سطح التربة موزع بانتظام وتجانس ، ثم تجرى عملية الرى فى نفس اليوم أو بهد ذلك .

# Direct spray

### الرش الموجه

ويقصد به المعاملة المباشرة للتربة ، وتجرى بعد تمام عملية الإنبات ، وعندما تتم الحشائش الضارة طورًا معينًا من أطوار نموها ، حيث تستخدم أوان خاصة غروطية الشكل يتم بواسطتها توجيه محلول المبيد إلى التربة بين الجور ، دون ملامسة النباتات القائمة لتفادى حدوث التشوهات والأثر الضار عليها . وقد يضاف المبيد من خلال التنقيط من فحة معينة فى العبوة ينزل منها المبيد على الماء الداخل للحقل بغرض الرئى . وتحتاج هذه الطريقة لحيرة كبيرة ، وقد يضاف المبيد خلطًا مع السماد . وفيها لايكون القصد معاملة التربة ، وإنما يحدث لها تلوث عرضى من جراء الطرق التالية منفردة أو مجتمعة فى نفس الوقت ، أو بالتنابع القريب أو البعيد .

#### تساقط الميد

عند رش المجموع الحضرى بمحلول المبيد بواسطة الطائرات أو الوسائل الأرضية ، فإن كمية كبيرة من محلول الرش تتساقط على سطح التربة ( ٣٠ – ٥٠ ٪ ) ، مما يؤدى إلى تلوث التربة . وقد يحدث نفس الشيء عند إجراء عملية التعفير ، حيث يحدث تساقط لضباب مسحوق المبيد ، ويصل جزء منه إلى التربة . وللأسف الشديد لاتوجد حتى الآن طريقة للمعاملة لاتؤدى إلى تلوث البة .

#### تقليب مخلفات النباتات الملوثة بالمبيدات في التربة

وذلك بعد الحصاد بغرض التسميد ، وهي عادة متبعة فى كثير من البلدان الزراعية ، خاصة مع المحاصيل البقولية ، خاصة مع المحاصيل البقولية ، كالبرسيم وخلافه ، ويلجأ إليها كثير من الزراع ، نظرًا لرخصها وفائدتها ، ولكنها فى المقابل تؤدى إلى تلوث التربة ، وخاصة إذا كانت الفترة بين معاملة هذه النباتات وبين عملية التقلب فى التربة قصيرة ، وبالتالى غير كافية لتحلل وانهيار المبيد الموجود فيها . وتزداد حدة هذه المشكلة مع المبيدات الثابتة ، مثل الكلورينية .

#### زراعة تقاو سبق معاملتها بالمبيدات

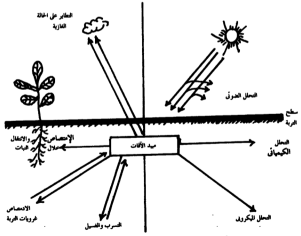
وذلك بغرض حمايتها من آفات التربة وتحسين الإنبات. وهي تؤدى إلى تلوث التربة . وتمامل التقاوى بغمرها في عملول المبيد المناسب ، وتتبع هذه الطريقة في معاملة البذور والدرنات والأبصال ، وذلك بوضعها في أكياس خاصة ، ثم غمرها حتى تبتل التقاوى جيدًا . ويستعمل لهذا الغرض مركبات الزئيق ، والنحاس ، والمبيدات الفطرية العضوية ، مثل : الأراسان ، والسيمسان . وقد تكون معاملة التقاوى بمطهرات على صورة مساحيق تمزج أو تقلب جيدًا مع التقاوى داخل أوعية مقفلة ، مثل البراميل الكبيرة ، وتقلب جيدًا ، بحيث تلتصق هذه المساحيق بصورة متجانسة على الأسطح الخارج ، كما أنها تطهر التربة على الأسطح الخارج ، كما أنها تطهر التربة حول البذور عند الزراعة . وقد تحضر معلقات سميكة من هذه المطهرات وتخلط جيدًا بالتقاوى . حول البذور عند الزراعة . وقد تحضر معلقات سميكة من هذه المطهرات وتخلط جيدًا بالتقاوى .

ومن أهم المبيدات الفوسفورية الجهازية التي استعملت في الماضي على نطاق واسع في معاملة تقاوى القطن في مصر مُركبا الدايسستون والنيميث ، وهي توفر الحماية للبـلـور ضد حشرات التربة ، وكذلك المجموع الحضرى ضد الآفات الحشرية ذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة ، كالمن والتربس . وتعامل جميع تقاوى القطن في مصر بالمبيد الفطرى و ريزولكس و الفعال ضد فطريات الريزوكتونيا التربة . ويجب عند اتباع هذه الطريقة مراعاة عدم تأثير هذه المعاملات على حيوية الجنين في البذور المعاملة ، وكذلك على نسبة الإنبات . وقد اتبحت هذه الطريقة في معاملة بذور القطن في مصر ، وعابها وجود الزغب ، خاصة في جهة الجنين ، مما مسبب تقليل نسبة الإنبات والإضرار بالجنين ، مما استدعى إجراء عملية إزالة الزغب Delinting باستعمال حامض الكبريتيك المركز لفترة قصيرة عصوبة ، وبعد ذلك عرضت التقاوى المعاملة لتيار ماء ، ولفترة كافية للتخلص من آشار الحامش . وإذا يقمت البذور في محلول الرش أطلق على العملية Seed creating عليه على عليه . وحدود معادة للمحتوق المبد مع مادة لاصفحة يطلق عليها . Seed Coating ، و كلا الطريقتين يطلق عليها . seed dressing ، أو seed Coating .

## ثالثًا : سلوك المبيدات في التربة ومصيرها

### Behaviour and Fate of pesticides in Soil

من الضروى معرفة سلوك ومصير الميدات فى التربة علاوة على فعاليتها لتقرير مدى صلاحية استخدام هذه المواد الكيميائية من الناحيتين الفنية والاقتصادية . ومن أهم العوامل التى تلعب دورًا فعالًا فى هذا الخصوص عمليات الانهيار الكيميائى والميكروبى ، والامتصاص ، والادمصاص ، والادمصاص ، والتطاير ، والانتقال خلال التربة . وكل هذه العمليات ترتبط ارتباطًا وثيقًا بنوع التربة والعوامل البيئة ، كما فى الشكل ( ٢ – ١ ) .



شكل (٣- ١ ) : العوامل امحددة لسلوك وتواجد المبيدات في التبربة .

ويتضح من الشكل أن مبيد الآفات ، وهو مركب كيميائي بالدرجة الأولى ، يتعرض بمجرد وصوله للتربة نجموعة من العوامل التي تؤثر على سلوكه العام ، خاصة مايتعلق بالتبات والفاعلية ضد الآفة المستهدفة . ويمثل التحلل الكيميائي والمكروني والادمصاص على حبيبات التربة والتحرك خلال التربة والاحتصاص بواسطة النبات المزروع والتطاير والاجهار الضوئي والتحلل المأتي والحرارى أهم العمليات التي يتعرض لها المبيد في التربة . وتيجة لحدوث هذه التفاعلات منفردة أو مجتمعة يتحول المبيد إلى نواتج عنففة ، قد تكون أقل أو أكثر كفاية من المركب الأسامي . ويجب أن يؤخذ في الحبيات عند تمديد التركيز الحقلي الفعال الكميات التي تعتبر في حكم المفقودة نتيجة لتأثير هذه الموامل ، حتى يمكن تعويضها ، حفاظًا على فعالية وكفاءة المبيد ضد الآفة المستهدفة .. وستتكلم عن بعض مظاهر سلوكيات المبيدات في التربة فيما بلى :

#### Release

# ١ -- معدل انفراد المبيدات من المستحضرات

القصود بكلمة Release هو معدل انفراد أو تحرير المادة السامة الفعالة للمبيد من على سطح المادة المالمة التي غالبًا ماتكون مجهزة في صورة حبيبية غير قابلة للامتصاص بواسطة النبات ، ومن ثم بجب تحرير المادة السامة حتى تصبح في صورة حرة قابلة للامتصاص والتحرك والوصول للهدف وإحداث التأثير . وهذه الكمية المنفردة هي التي تحدد ماسوف يحدث للمبيد من ظواهر وسلوكيات في الربة . وتتحدد الكمية المحررة من المبيد تبقًا لكمية الماء المضافة ( طبيعة وسرعة الربي ) . وفي حالة تساوى حجم الماء المضاف ، فإن معدل انفراد المبيد يتوقف على ثلاثة عوامل هي : نوع المادة المحالة ، وفترة التلامس مع الماء .

وعامل الانفراد في متنبى الأهمية ، حيث يجب أن يمدد – وبدقة – كمية المبيد التى ستنفرد وتحرر تحت الظروف التطبيقية المختلفة قبل التوصية باستخدام طريقة إضافة المبيدات المحبية للتربة أو للمرارع الماتية ، كما هو الحال في مبيدات حشائش الأرز . ويؤدى إهمال هذا العامل أو عدم الدقة في المساب لمل عدم وصول المادة الفعالة بالتركيز المناسب للهدف المنشود . ولقد كان إغفال هذا العامل السبب الرئيسي في عدم تحقيق كفاءة عالية عند استخدام المبيدات الحشرية في مكافحة عذارى دودة ورق القطن ، وكذلك فشل العديد من المبيدات اليماتودية التي تضاف للتربة .

ولقد قام زيدان عام 1971 بدراسة معدل انفراد مبيد الدايسستون الفوسفورى الجهازى من على سطح الحبيبات المعاملة بالمبيد ، آخذًا فى الاعتبار تأثير العوامل الثلاثة المشار إليها سابقًا ، وهى : التركيز ، وصورة المستحضر وطبيعة المادة الحاملة . وتم تقدير معدل الانفراد بالتقيم الحيوى باستخدام يرقات البعوض الجداول ( ٢ - ١ - ٢ ) .

ولقد اتضح من التناتج التي أسفرت عنها الدراسة أن كمية ومعدل انفراد المبيد تختلف باختلاف العوامل المدروسة ، حيث ازداد الانفراد بزيادة تركيز المادة الفعالة ، وكذلك طول فترة التلامس المباشر للمبيد مع الماء . كما اتضح أن نوع المادة الحاملة ذو أهمية كبيرة جدًّا في هذا الحصوص ، فلقد أظهرت المادة الحاملة الفيرميكيوليت انفراداً كبيرًا وسريعًا ، بالمقارنة بمادة الأتكلاي العضوية . ولقد اتضح كذلك توزيع المنفرد بدرجات مختلفة فى المستويات المختلفة من الماء الموجودة به الحبيبات ، حيث وجدت كميات صغيرة على السطح العلوى للماء ( انفراد قليل ) ، بينا احتوى القاع على كميات كبيرة ( انفراد كبير ) . وهذه التنيجة تأكدت مع الأنكلاى ، بالمقارنة بالفيرميكيوليت ، وهذا يمكن تفسيره على أساس اختلاف الحواص الطبيعة للمادة الحاملة نفسها . والجداول التالية توضح معدلات انفراد مبيد الديسستون المحمل على ألاتكلاى والفيرميكيوليت عند وضعها في الماء .

جدول ( ٢ - ١ ) : معدل إنفراد الدايسيتون على الأتكلاي في الماء .

فرة ل <b>عريض/</b> ساعة	معدلات الاغراد ( % )							
		عينات السطع		عينات القاع				
	التوكيز الأول	التركيز الثاني	التركيز الثالث	التركيز الأول	التركيز الثاني	التركيز الثالث		
۱ ساعة					٦,٣	٥,٦		
۲۶ ساعة	٨,٩	٦,١	۸,٠	۲٠,٠	11,4	۱۹,۰		
٤٨ ساعة	۱٧,٠	۸,٣	١٥,٠	٧٤,٠	۳۷,۳	٤٤,٠		
٧٢ ساعة	٧٤,٠	11,4	47,0	٥٨,٠	7,70	٥١,٠		
٩٦ ساعة	٤٣,٠	۲.,.	۷۳,٠	٧٦,٠	۸,۱۲	۸٧,٧		

ويتضح من النتائج الموجودة فى الجدول التأثير المشترك لكل من عامل التركيز والوقت ، وخاصة مع العينات السطحية ، ولم تنفرد أى كمية من المبيد بعد ساعة من الملامسة مع الماء تحت كل الظروف الموضحة . ويلاحظ أنه مع التركيزات الثلاثة المستخدمة يزداد معدل الانفراد بزيادة عامل الوقت ، سواء أكانت العينات من على السطح ، أم من القاع ، ولو أن الأخيرة كانت ذات قيم أعلى من السطحية . ومن المعروف أن هذا المبيد من النوع الجهازى التقليدى ، ولذلك فإن النظرة الفاحصة لهذه التناتج توضح خطورة الاحتفاظ بالميد الجهز على الصورة المحبة في تلامس مباشر مع الماء لمدة طويلة ، حيث سيتحرر معظم المادة الفعالة ، ومن ثم تمتص بواسطة جذور النباتات ، الماء من الحد المطلوب . ولا يجب أن تغفل التأثيرات الجانية المحتمل في البيدة ، حاصة على التربة الحية ، وخواص التربة ، واحتالات تلوث المجارى المصارف ، وحدوث أضرار للأعمال والحيوانات وغيرها .

	معدلات الانفراد ( ٪ )						
فرة التعريض ساعة	العينات السطحية			عينات القاع			
	التركيز الأول	التركيز الثاني	التركيز الثالث	التركيز الأول	التركيز الثاني	التركيز الثالث	
۱ ساعة	_	11,4	10,7	۱۳,۰	14,1	17,7	
۲۶ ساعة	19,7	۲۰,۰	Y £,A	<b>*</b> Y,Y	۲٦,٠	۳۵,٠	
٤٨ ساعة	٣١,٠	44,1	٤١,٢	£7,Y	TV, £	۰۰,۰	
٧٢ ساعة	٥٣,٠	۸,۱۲	٧٣,٠	٧٥,٩	٦١,٨	٧٣,٠	
٩٦ ساعة	٧٦,٠	٧٦,١	98,0	9.,.	۸٠,٠	94,0	

يتضح من النتائج الموجودة فى الجدول زيادة معدل الانفراد خلال فترات التعريض القصيرة ، وخاصة مع التركيزات العالية من عينات القاع ، بالمقارنة بما حدث مع المادة الحاملة ألاتكلاى ذات القدرة الادمصاصية العالية .

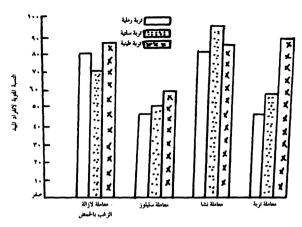
وفى كلية الزراعة \_ جامعة عين شمس \_ عام ١٩٧٣ تمت دراسة معدل انفراد مبيد الدايسستون على بغور القطن المعاملة . وققد اتضح من النتائج المتحصل عليها أهمية تأثير نوع التربة على معدل الانفراد ، حيث زاد المعدل فى الطين بدرجة أكبر من الأرض الرملية ، وهكذا يمكن تفسيره على أساس كير مساحة السطح المعرض فى حالة الطين ، وهو السطح الموجود فى تلامس مباشر مع البغور . ولقد ثبت كذلك الدور ألهام الذى تلعبه مادة النقطية ، حيث تم ترتيب المعاملات تصاعدياً تبعاً للنسبة المتوية للانفراد فى التربة الرملية كابلى : الميثايل سليلوز (١٦٥٪) \_ التربة (٢٧٠٤٪) \_ التربة (٢٧٠٤٪) . ويرجع معدل الانفراد العالى فى معاملة النشا ولاروب كيمياتيا إلى غياب المادة اللاصفة . والانفراد العالى فى معاملة النشاقد يجع إلى مرعة ذوبان النشا فى الماء . وعلى العموم .. فإن معدل الانفراد يعتمد أساساً على نوع الميد ومكان أو عمق وضعه فى التربة ، نما يمدد إذا كان سيدمص على السطح ، أم يذوب فى علول التبية ، أم يظل فى حالة تلامس مع البذور .

والشكل (٢ ــ ٣) : يبين العلاقة بين نوع التربة ، وكذلك طرق التغطيه ومعدل الانفراد .

٢ -- ادمصاص المبيد بواسطة حبيبات التربة والعوامل المؤثرة عليه

Factors influencing the adsorption and desorption of pesticides in soil

من المعروف أن هناك سبعة عوامل تؤثر على مصير وسلوك أى مبيد في التربة ، وهي :



شكل ( ٢ - ٢ ): العلاقة بين نوع التربة وطريقة تغطية البذور ومعدل الأنفراد .

(١) التحلل الكيميائي – (٢) التحلل الضوئي الكيميائي – (٣) التحلل الميكروني – (٤) التطاير – (٥) الامتصاص بواسطة النبات أو الكاتن الحي – (٧) الامتصاص . ولقد ثبت أن ظاهرة الادمصاص والانفراد Adsorption-desorption تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في العوامل السنة ، حيث إن الادمصاص من أهم العوامل الكبرى التي تؤثر على التفاعل بين المبيدات وغرويات التربة .

وتجدر الإشارة إلى أن الحراص الطبيعية والكيميائية للأراضى تتأثر بشدة بمحتوياتها ، وهى إما أن تكون ذات سطوح نوعية ، أو ذات سطوح نشطة جدًّا ، والأخيرة تكون مصاحبة لحبيبات صغيرة جدًّا في الحجم ، ولذلك فإن المحتوى الغروى للتربة هو العامل السائد أو ذو السيادة ، والذي يؤثر على التفاعل بين المبيدات والتربة . وتنقسم المكونات الغروية للتربة إلى مواد عضوية ومواد معدنية ، ولو أن المحتوى الغروى الدبالي Humic colloid Fraction غير معروف تمامًا حتى الآن ، إلا أنه من المعروف أن معظم التفاعلات الخاصة به تحدث على صورة حمض الدبال Humic acid . والذي يهمنا في هذا المجال معرفة القدرة التبادلية للكاتيونات ، والحاصة بالمكونات المختلفة للتربة ، وكذلك مساحة السطح ، وهما من أهم العوامل المؤثرة على ظاهرة ادمصاص المبيد ، وهي مأخوذة عن Bailcy هده هده عام 1914 ، كا في الجدول ( ٢ – ٣ ) .

جدول ( ٢ - ٣ ) : الحواص الطبيعية لمكونات التربة .

مكونات التربة	مساحة السطح متر موبح/جم	مقدرة تبادل الكاتيونات ملليمكافي <sup>م</sup> / ٢٠٠ جرام
المادة العضوية	۸۰۰ ــ ۰۰۰	£ · · - Y · ·
الفيرميكيوليت	٠٠٠ ــ ٢٠٠	10 1
الموتتمورولينيت	۸۰۰ - ۲۰۰	10· - A·
الغيرميكيوليت الثمانى الأوجه المزدوج	۸۰۰ — ۰۰	10 1.
اتيليت	1 70	£ · _ 1 ·
كلوريت	٤٠ _ ٢٠	٤٠ - ١٠
كاؤولينيت	$\mathbf{r} \cdot - \mathbf{v}$	٧٠ – ٣
الأكاسيد والأيدروكسيدات	۸۰۰ — ۱۰۰	r = r

والمحتوى المعدقى للتربة يتكون من معادن الطين البلورية والأكاسيد والأيدروكسيدات البلورية وغير البلورية . وحمض الدبال عبارة عن مجموعة أحماض عديدة القاعدية Poly basic مع مجموعتين على الأقل من المجاميع الحامضية ، مثل : الكربوكسيل ، والأيدروكسيل الفينولية .

والقدرة التبادلية للكاتيونات في حمض الدبال أعلى بكثير من معادن العلين ، وهي من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ ملليمكافية/١٠٠ جرام . ولقد ثبت أن المجاميع الفعالة كالكربوكسيل ، والأمين ، والأيدروكسيل الفينولية ، والكحولات تؤثر مباشرة على ادمصاص الأبيونات والكاتيونات الموجودة في المبيدات بواسطة الحمض الدبالي ، ومن المحتمل أنها تؤدى إلى تكوين سطوح من الروابط الأيدروجينية التي تتفاعل مع المبيدات .

ولقد ثبت أن سطوح المكونات المعدنية تتكون من الأكسيجين والأيدروكسيل ، وهي قد تكون مشخونة أو غير مشحونة كهربيًا .

وظاهرة الادمصاص في غاية الأهمية ، ولابد من دراستها بدقة قبل التوصية بالتوسع في استخدام أي مبيد من مبيدات التربة ، لأنه يعنى أن كمية من هذا المبيد الموجودة في صورة حرة Free بعد انفرادها من المستحضر Fromulation قد أدمصت بواسطة حبيبات التربة مرة أخرى ، وأصبحت في صورة مرتبطة Binding لايستفيد منها النبات المراد المحافظة عليه . ومن وجهة نظر علم مكافحة الآفات تعير الكمية المدمصة في حكم المقودة أو الضائعة ، ومن ثم يجب حسابها بدقة عند التوصية بجرعة أو تركيز فعال ، لأن هناك كثيرًا من العوامل التي تؤثر على هذه الكمية ، خاصة نوع التربة

وكمية الغرويات بها والخواص الطبيعية والكيميائية للمبيدات نفسها ، والتفاعلات الخاصة في التربة ونشاطها ، وحرارة التربة ، وطبيعة الكاتيونات المشبعة الموجودة على مراكز التبادل الكاتيونى . للغرويات ، وكذلك طبيعة الصورة المستخدمة من المبيد .. إلى آخر ذلك من العوامل الأخرى . وهناك عدة نماذج رياضية تمكن من حساب معدلات ادمصاص المبيدات نذكر منها معادلة : لانجماير للادمصاص ، ومعادلة فرونيدليتش ، ومعادلة برونواروايت ، وبيكر ، وكذلك معادلة جيس .

### العوامل المؤثر على الادمصاص والانفراد

#### Factors influencing adsorption and desorption

#### ١ - الحواص الطبيعية والكيميائية لمادة الادمصاص Adsorbent

من أهم الحواص الموجودة في مادة الادمصاص ، والتي تؤثر على تفاعلها مع المادة المدصة .

Adsorbate هي مساحة وطبيعة السطح ، وكمية وتوزيع وكنافة المجال الكهربي على هذا السطح .

وحيث إن التفاعلات الادمصاصية عبارة عن تفاعلات تحدث على السطح ، لذلك كانت مساحة هذا السطح من أهم هذه العوامل ، وعلى سبيل المثال .. فإن المعادن ذات النسبة ١ : ١ ، مثل الكاثولين ومجموعته ، فإنه نظرًا لقلة قدرتها على تبادل الكاثيونات ، وصغر مساحة السطح الحاصة .

بها ، فهى ذات قدرة محدودة جدًّا على ادمصاص المبيدات . أما المعادن ذات النسبة ٢ : ١ ، والتي تتمدد ، مثل : الموتمورولينيت Wontmorillonike ، والفيرميكيوليت Vermiculite ، فلها قدرة تبادلية كبيرة ، وكذا مساحة سطح كبير (أكبر بمقدار ١٠٠ مرة عن مجموعة الكاثولين ) ، ولذلك تكون كبيرة على ادمصاص المبيدات كبيرة أما المعادن ٢ : ١ التي لاتمدد ، فهي حالة وسط بين المعادن ١ ن ١ و ٢ : ١ التي تتمدد .

وبالنسبة للجزيئات الفروية التي تمتاز بسطح مشحون كهربائيًّا ، ومعادن العلين ، والمواد غير البلوك اوالألومينا ، البلوك اوالألومينا ، والمواد غير والحديديات فقسم إلى مجموعتين تبمًّا لكثافة وطبيعة الشحنة ، فعنلًا السليكا والألومينا ، والحديديات عالية ، ربحا تكون الشحنات الموجودة على الكاؤولين أكبر منها على الموتصورولينيت . ولقد أثبتت الدراسات أن الشحنة الكلية ومساحة السطح من أهم العوامل التي تؤثر على ادمصاص المبيدات .

ويمكن القول إن مادة الادمصاص تؤثر على درجة الادمصاص من خلال تأثيرها على توجيه المادة المدصة . والذي يمدت إما عن طريق إعادة ترتيب السطوح ، أو لقوى الجذب بين الطبقات .

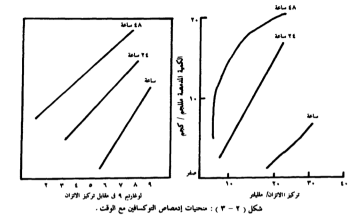
ولقد درس سنيل عام ١٩٦١ ظاهرة ادمصاص الميدات الحشرية من محاليلها المجهزة في المذيبات العضوية بواسطة بعض المواد المخففة Diments . ولقد ثبت من الدراسة عدم حدوث ادمصاص لميد التوكسافين في المذيبات المخطفة مع وجود الكاؤولين ، وبودرة التلك ، وكربونات الكالسيوم ، وكبريتات الكالسيوم ، بينا نجح الشاركول في ادمصاص التوكسافين من الإينانول والبروبانول ، والأبيزون ، والإيثيل أسيتات ، وفي جميع الحالات حدث الاتران بعد ساعة واحدة ، ولم يتأثر معدل الادمصاص بإطالة الوقت حتى ٢٤ - ١٤ ساعة ، بينا كان تأثير عامل التركيز الحاص بالمبيد المستخدم كبيرًا . ولقد زادت كمية التوكسافين المدمصة على الفحم بزيادة تركيز المبيد ، وخاصة مع الهكسان العادى ، يليه الأيزوبرويانول يوضح جدول (٢ ــ ٤) إدمصاص التوكسافين على النبتونيت من المينانول على النبتونيت من المينانول على الترات المختلفة .

جدول ٢١ - ٤): المصاص التوكسافين - على سطح النبتونيت مع مذيب الميثانول.

التوكيز الابتدائى ميكروجرام/ ملليلتر	الاتزان بعد ساعة		الاتزان بعد 24 ساعة		الاتزان بعد ٤٨ ساعة	
	التركيز النهائ ميكروجرام/ ملليلتر	الكمية المدمصة مللجم/ جرام	التركيز النهائ ميكروجرام/ ملليلتر	الكمية المدمصة مللجم/ جرام	التوكيز النهائ ميكروجرام/ ملليلتر	الكمية المدمصة مللجم/ جرام
٥	٤٣٢٢	٦,٨	7777	17,4	۳۱۰۷	١٨,٩
٤	To	٥,٠	AVFY	۱۳,۳	***	۸,۲۱
٣.,	7759	۲,٦	۲	١٠,٠	1270	10,5
۲.,	1407	١,٤	1898	٦,١	970	۱٠,٤
١	1	صفر	412	۲,۹	٥٣٥	٤,٧
٥.	٠.,	صفر		صفر	٥	صفر

ولقد اتضح أن منحنى الادمصاص ليس خطيًّا بعد ٢٤ ساعة ، ٤٨ ساعة ، بينا كان خطيًّا بعد ساعة واحدة ، كما في شكل ( ٢ – ٣ ) .

ولقد درس زيدان و آخرون عام ١٩٦٦ ادمصاص المبيد الفوسفورى الجهازى الدايسستون على التربة ، ومدى الجهازى الدايسستون على التربة ، ومدى تأثره بيعض العوامل ، مثل : المحتوى العضوى للتربة ، وفترة التلامس المباشر بين المبيد والتربة ، وكذلك نوع المذيب المستخدم فى الاستخلاص . ومن النتائج التي أسفرت عنها المواسة اتضحت التأثيرات المتبايئة للمذيبات العضوية على معدل الادمصاص ، وكان أعلاها إيثير البترول ، وأقلها مذيب الأسيتون . ولقد أدت زيادة كمية المادة العضوية فى التربة بوجه عام إلى زيادة معدل الادمصاص ، وإن كانت معدلات الزيادة لاتسير فى اتجاه طردى مع نسبة زيادة المادة .



ولقد درس نفس الباحث سنة ۱۹۷۳ ادمصاص مبيدات التيميك ( كاربامات ) ، والدايسستون ( فوسفورى ) ، والهباتكلور ( كلوريني ) على بعض المواد الحاملة ، مثل : بودرة التلك ، والفحم المنشط ، والكالسيت ، والجبس ، والكاؤولينيت ، والبنتونيت ، وكبريتات الأمونيوم ، وكبريتات المونيوم ، وكبريتات الوتاسيوم ، وسماد السوبرفوسفات . ولقد أظهرت النتائج المتحصل عليها أن معدل الادمصاص . يختلف تبعًا لطبيعة المبيد الكيميائي وتركيزه المستخدم ، وكذلك طبيعة مادة الادمصاص .

كما تمت دراسة معدلات ادمصاص بعض المبيدات الفوسفورية العضوية ، وكذلك مركب السيفين الكرباماتى بواسطة الفحم بغرض معرفة إمكانية التخلص منه ، أو تقليل ضرر حالات احتراق النباتات المزروعة فى أرض ملوثة بدرجة كبيرة بتركيزات عالية من هذه المبيدات نتيجة لتكرار الاستخدام .

### ٧ - الحواص الطبيعية والكيميائية للمادة المدمصة ( المبيدات )

لقد حدد بعض الباحين العوامل التى تؤثر وتتحكم فى ادمصاص المواد العضوية بواسطة الغرويات كيالى : (١) – الحواص الكيميائية والشكل والترتيب للعبيد – (٢) حموضة أو قاعدية الجرىء – (٣) الذوبان فى الماء – (٤) توزيع الشحنات على الكاتيون العضوى – (٥) القطبية – (١) حجم الجزىء – (٧) الاستقطاب . ۳ – تفاعلات التربة Soil reaction

وجد أن النظام ( الطين – الماء ) يؤثر على خواص كل من مادة الادمصاص ، والمادة المدمصة . وتحدد درجة حموضة محلول التربة درجة تشتت أو تجمع المبيد ، وهذا المدى كنتيجة لفعل وقيمة الـ pta . ولقد وجد أن قيمة وكمية الادمصاص للمواد العضوية عند اختلاف الصفات الكيميائية للمركب تتوقف على ثلاثة عوامل :

١ – درجة حموضة الطين .

٢ - درجة النوبان في الماء.

٣ - ثابت التشتت للمادة المدمصة .

#### Surface acidity

### ٤ - حوضة السطح

ظل من المعروف لفترة أن نشاط البروتونات (يقاس عن طريق درجة الحموضة ) ، وعند أو بالقرب من السطح الغروى ( الحموضة في المنطقة بين السطوح ) تختلف بشدة عن بعضهما البعض . ويعتبر هذا العامل من أهم عوامل ومشتقات التربة أو النظام الغروى المحدد لمدى وطبيعة الادمصاص أو الانفراد لممركبات العضوية ، كما يحدد إمكان حدوث انهيار للمادة الكيميائية الحامضية . وتجدر الإشارة إلى أن الماء في المنطقة بين السطوح يختلف عنه في الماء الكلى . وأهمية منطقة بين السطوح لاتقتصر على تقدير ميكانيكية الادمصاص أو الطاقة التي يحسك المبيد بواسطتها ، ولكنه يحدد كذلك ماإذا كانت المواد العضوية ستنهار أم لا ، مما يؤدى إلى إلقاء الضوء على ثبات المركب في التربة أو سميته فيها ، فقد يكون ناتج انهيار المركب أكثر أو أقل سمية أو ارتباطا أو ذوبائا من المركب الأصلى ، مما يحدد ويؤثر على سريانه وتحركه في الماء الأرضي .

#### Temperature

### ۵ – الحسرارة

عملية الادمصاص هي عملية خارجية الحرارة Exothermic ، بينما الانفراد عملية داخلية الحرارة Endothermic ، بينما الانفراد عملية داخلية الحرارة Endothermic في طبيعتها ، وأى زيادة في درجة الحرارة من المتوقع أن تؤدى إلى تقليل الادمصاص وزيادة عملية الانفراد . وهذه سترتبط أساسًا بإقلال أو إضعاف قوى الجذب بين المحلول والسطح الصلب (وكذلك بين جزيئات المحلول المدمصة المتجاورة) نتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، وذلك نتيجة لزيادة درجة ذوبان المادة في المذب المستخدم .

# Electric potential of Clay Surface الجهد الكهربي لسطح الطين - ٦

هذا العامل يعتبر مسئولًا عن مختلف الظواهر السطحية التي تحدث على الطين وغيرها من سليكات الألومنيوم . لقد وجد أن كلاً من الكاؤولينيت والمونتمورولينيت يدمص المواد ذات النشاط السطحى Surfactants بدرجة تتوقف على طبيعة هذه المواد ، حيث إن المواد الكاتيونية تدمص بدرجة أكبر من الأبيونية ، فإذا وجدت المواد ذات النشاط السطحى فى مستحضرات المبيدات ستؤدى حتمًا إلى حدوث بعض حالات التنافس بين المبيد وهذه المواد على المراكز الادمصاصية ، مما يؤثر على التحرك والنشاط الحيوى لهذه المبيدات .

#### Mechanism of adsorption

# تقنية ميكانيكية الادمصاص

وهناك طرق عديدة لتقنيات ادمصاص المواد العضوية قد تحدث منفردة أو مشتركة مع بعضها ، ومنها :

- ١ الادمصاص الطبيعي ، ويرجع إلى قوى فان ديرفالس .
  - ٢ الارتباط الأيدروجيني .
  - ٣ تكوين المواد المعقدة المرتبطة .
    - ٤ الادمصاص الكيميائي .

وهناك سؤال إذا كانت الرابطة الأيدروجينية تعبر ادمصاصًا طبيعًا أم كيميائيًّا . ويلاحظ أن الادمصاص الكيميائي يتم بواسطة أربع طرق ، وهي : النبادل الأيوني ، أو انتقال البروتونات على السطح الغروى ، أو انتقال البروتونات في الوسط السائل ( المحلول ) ، أو تكوين البروتونات .

### ٣ – حركة المبيدات في التربة والعوامل المؤثرة عليها

#### Movement of pesticides in soil

تؤثر حركة المبيدات العضوية فى التربة على فعاليتها وثباتها ومدى تلويثها للأرض المجاورة والماء والهواء . ويحدث التحرك إما على صورة علول ، أو على صورة انتقال لجزيئات الثربة المدمص على سطحها المبيد ، أو بانتقال أبخرة المركب .. وسنقصر مناقشتنا على تحرك المواد غير المتطايرة والانتشار والانتقال عند معاملة هذه المركبات على سطح التربة . وعامل التحرك من أهم العوامل التى تجب دراستها قبل التوصية باستخدام مبيدات التربة لعلاقته المباشرة بمدى صلاحية المستحضر المستخدم لتحقيق هدف توصيل المادة الفعالة لمكان التأثير .

#### Sub surface movement

### التحرك تحت السطح

المبيدات التى تصل إلى التربة تتحرك أو تتسرب فى الاتجاه الرأسى فى منطقة الهواء التى تعلو الماء . ويحدث التحرك الجانبى أو الأفقى عندما تصل المبيدات إلى منطقة تشبع الماء ، أو بالقرب من الأراضى الجافة نسبيًّا أو المبتلة ، كما أنه يحدث تحرك جانبى للمادة فى الأراضى الجافة . وقد يحدث تحرك للماء والمبيد لأعلى www. ، تمامًا كما يحدث لأسفل Downward عند حدوث جفاف لسطح التربة . والرى تحت السطح Sub-irrigation هو المثال العملى لهذه الحالة . وتنابع حلقات الرطوبة والجفاف طبيعيًّا في التربة يؤدى إلى تماثل وتجانس توزيع المبيدات المتحركة ، وهذا قد يفسر ظاهرة حدوث حركة للمبيد في اختيارات المعمل ، بينها لايحدث ذلك لنفس المبيد في اختيارات الحقل . وتتحرك المبيدات وفقًا لصفة اللوبان في الماء أو بالانتشار .

#### Surface movement

التحرك السطحى

ويحدث فقد المبيد من على سطح التربة كتنيجة للتطاير بواسطة الماء أو الرياح . وتعتبر الطبيعة الطبوغرافية والنفاذية والترسيب من أهم العوامل المتحكمة فى هذا السبيل . وعلى سبيل المثال .. يعدث ترسيب كبير فى الأراضى ذات النفاذية القليلة ، مثل الني تحتوى على محتوى طينى عال ، وتؤدى بالتالى إلى حدوث الانسياب . ومن هنا ، فإنه من المحتمل أن تظهر آثار المبيدات فى الأنهار والجداول بعد حدوث العواصف ، وهذا يتوقف على مدى الانتشار ، وكذلك قوة العاصفة ، وقرب النهر أو الجدول المأق . والأرض ذات الطبيعة الطبوغرافية المنحدرة أو المبتلة تشجع حدوث المقد عن طريق السريان ، وكلما ازداد تآكل التربة وتفتها تبعًا لذلك ، قل عدم الترشيح ، وبالتالى تزداد الحركة بصورة مباشرة على جزيئات التربة .

ويمكن معرفة بعض العوامل المؤثرة على التحرك السطحى من الملاحظات الآتية : ظهور مخلفات المبيد ذى الدرجة المتوسطة من الثبات والحركة على فترات بعد العواصف والأمطار فى الجداول والأمهار .

# العوامل المؤثر على حركة المبيدات في التربة

#### Adsorption

١ - الادمصاص

الادمصاص سواء أكان عن طريق انجذاب أم طرد المادة على السطح ، فمن المحتمل أن يكون أهم عامل مؤثر على سلوك المبيدات بكافة أنواعها . والمدى والمعدل الذى يدمص أو ينفرد عنده المبيد لابد أن يحدد التأثير السام للمركب ، ودرجة انهياره بواسطة الميكروبات ، وحدود التطاير والانجلال الضوء كيميائى ، وكذلك معدل تسربه فى التربة . وتحرك المبيدات فى التربة يوتبط سلبيًّا بمعدل الادمصاص ، وخاصة مع المركبات الفوسفورية العضوية ومبيدات الحشائش غير الحامضية بالرغم من أن واحدًا أو أكثر من مشتقات التربة ، مثل : المحتوى العضوى ، وعتوى الطين ، وسعة تبادل الكاتيونات ، ترتبط ارتباطًا موجًا مع معدل الادمصاص . وهذه المشتقات – من جهة أخرى – قد ترتبط سلبيًّا مع درجة التسرب Leaching ، وتبط سلبيًّا مع درجة التسرب Leaching ،

وكما ان المادة العضوية تلعب دورًا كبيرًا في الادمصاص ، إلا أنها ذات تأثير كبير جدًّا في منع حدوث التسرب ، وهذا واضح من قلة تحرك المبيدات في الأرض الطينية الثقيلة ، أو تلك الغنية بالمواد العضوية ، بينا يكون معدل التحرك كبيرا في الأراضى الخفيفة . ولقد ثبتت أهمية عامل حموضة التربة وطبيعة المادة الكيميائية في هذا الخصوص Y - فوبان المركب Solubility

ذوبان المركب كعامل ذى أثر كبير على تحرك المبيدات سيظل غير محدد بوضوح . ومن الناحية النظرية .. فإنه يمعدد قدرة المركب على الانتشار في الماء المنساب في النربة . ولقد وجد بعض الباحثين وجود ارتباط سلميي قوى بين الذوبان والادمصاص على الكربون لسبعة عشر مركبًا من مشتقات حامض الكلوروفينوكسي .

#### Flow rate and amount

#### ٣ - معدل وكمية الانسياب

ثبت أن استخدم كميات ماء إضافية مع المبيد غير المتحرك لم يؤد إلى إحداث أثر عسوس فى تغيير معدل تحركه وتسربه فى التربة . وعلى العكس من ذلك .. فإن كمية الماء المضافة لزيادة التحرك تؤثر بالتالى على العمق الذى سينزل إليه المبيد .

ولقد ثبت من الدراسات المختلفة أن إضافة الماء تؤدى إلى تعقيدات واضحة عند مقارنة أثر الرطوبة الحقيقية للتربة ، وتلك الناتجة من إضافة الماء . ولقد كان تحرك مبيد الدايكامبا كبيرًا في التربة السلتية الطينية عندما يكون الماء ، ٢٥ ، بوصة ، عنها لو كان أزيد بمقدار بوصة . ويزداد معدل تحرك كثير من المبيدات في التربة الرملية النقية كلما ازدادت كمية الماء المضافة . ولقد وجد أن المبيدات الحضائش الحامضية المستخدمة مباشرة للتربة ، تتوزع لأعماق كبيرة لو كانت التربة رطبة في البداية ، عنها لو كانت جافة .

# 2 - مستحضر المبيد Formulation

تحدد الصورة المستخدمة من المبيد ( المستحضر ) – إلى حد كبير – مدى تحرك هذا المبيد في الترباعية . ولقد وجد أن تحرك المبيد في التربية النبرق أو الترباعية عبداً محباً محملًا على مادة شديدة التغرق أو التشتت ، مثل : كبريتات الألومنيوم ، وكلوريد الحديديك ، وحامض الكبريتيك ، وكذلك تعطى الأحماض العضوية غير الذائبة في الماء أو الصابون الأميني المتطاير الاتجاه المماكس على تحرك المبيد ، مما يزيد من الأثر الباق الإبادي عن طريق زيادة التركيز على سطح التربة تحت الظروف الرطبة .

### Rate of pesticide application

#### ٥ - معدل استخدام الميد

درس Hartely سنة ١٩٦٤ تسرب مبيد السيمازين عند استخدامه بمعدلين في تربة بدون أى مقدرة ادمصاص ، وذات ٢٠٪ مسام ، فعندما استخدم بمعدل رطل واحد للفدان ، فإن بوصة واحدة من المطر تكون قادرة على إذابة كل المبيد ، ونتيجة لذلك .. نجد حزام البوصات الخمس العليا مشبعة كلية بالسيمازين . ولقد أدت زيادة كمية المطر إلى تحرك السيمازين في حزام باتساع خمس بوصات . وعندما ازداد معدل الاستخدام إلى ١٠ أرطال/ فدان أذبيت عشرة بوصات كلية ، وأعطت حزاماً من السيمازين باتساع ٥٠ بوصة . ويمكن القول إن زيادة معدل استخدام المبيد تودى إلى زيادة درجة تحركها في التربة .

لم يدخل في الحسبان عامل الانهيار وأثره على تحرك المبيدات في التربة في كثير من الأبحاث التي أجربت في المممل ، ولو أنه من المحتمل أن يكون أثره عن طريق تقليل كمية المبيد التي تصل إلى أعماق التربة ، مع افتراض استخدام معدلات طبيعية ، وذلك في ظروف رشح عادية . ولقد تناول عده المشكلة كثير من العلماء الذين قاموا برسم منحنيات نظرية توضع العلاقة بين التركيز والمعنى بإدخال نصف فترة الحياة كأساس لدراسة هذه العلاقة . ولقد وجد أن نصف فترة الحياة لمبيد السيمازين كانت ، ٤ يومًا على درجة حموضة ٢ ٢ ه . وفي الحقل نجد أن الانهيار الكيميائي قد يشترك مع الادمصاص الكبير ، ويؤدى إلى تنبيط وضع تسرب وتحرك المبيد . وعلى العكس . . فإن الجفاف يقلل من انهيار المركب ، شأنه في ذلك شأن الأرض الجيرية ، وبالتالى يزيد من تحرك المبيد في الأرض الجيرية ، عبنا في الأرض غير الجيرية .

### ٧ – خواص التربة الطبيعية وأثرها على تحرك المبيدات

# Role of physical properties of soil on pesticide movement

ظهر من دراسات كثير من الباحثين على مختلف المبيدات أنها تتحرك وتتسرب بدرجة كبيرة في الأراضى الحقيقة ، وهذا يدل على أن قوام وتركيب التربة من العوامل الهامة الأراضى الحقيفة ، عنها في الأراضى الثقيلة ، وهذا يدل على أن قوام وتركيب التربة من العوامل الهامة . جدًّا في التأثير على تسرب وتحرك المبيدات بها . ويوجد أربعة أسس رئيسة خاصة بانتقال المبيدات في التربة ، وهي :

- ١ الانتشار في الفراغات الهوائية الموجودة في التربة .
  - ٢ الانتشار في ماء التربة .
  - ٣ الانسياب لأسفل مع ماء التربة.
    - ٤ التحرك لأعلى مع ماء التربة .

تحرك المبيد عن طريق الانتشار خلال التربة والفجوات الهوائية بها من أهم العوامل ، وخاصة مع المبيدات ذات الضغط البخارى المرتفع ، مثل المدخنات . ولقد وجد أن تقوب أو مسام التربة من أهم العوامل التى تؤثر على انتشار المدخنات . والتحرك بواسطة الانتشار مع الهواء يحصل أن يكون أكثر أهمية من الانسياب لأسفل مع الماء ، وخاصة مع المبيدات ذات التطابر العالى . أما مع المبيدات غير المتطابرة ، أو ذات الضغط المبخارى المنخفض ، فإنه يلزم بضع سنين حتى يمكن أن يتحرك 1٪ مقط من تركيز المبيد المستخدم على السطح لعمق قدمين في الأرض الرطبة . وهذا يدل على أن الانسياب مع الماء هو العامل الأساس لتحرك هذه المبيدات .

والتحرك لأعلى قد يصبح عاملًا محددًا لسلوك المبيدات فى النربة ، خاصة فى المناطق المروية ، والتي تكون فيها النسبة بين البخر والرشح عالية ، حيث إنها تؤثر على تمرك وثبات هذه المبيدات فى التربة . ويرجع التحرك العلوى إلى ذوبان المبيد في أنابيب الماء الشعرية المتسابة . ولقد وجد أن العوامل الجوية ذات أهمية كبيرة ، بالإضافة إلى كعبة المطر الكلى في تحديد تحرك مبيدات الحشائش في التربة . ولقد حدد كذلك أن التحرك الأفقى للمبيدات ينتج من التحرك الأفقى لأنابيب الماء الشعرية تحت ظروف رى الخطوط .

ويؤثر حجم المسام وتوزيعها على معدل دخول وتحرك الماء خلال التربة ، وهذه تؤثر بالتالى على انتشار الحزم الخاصة بمقدمة المبيد المتحرك لأسفل . ولقد وجد أن طبيمة التركيز فى هذه الحزمة التى تصل إلى ماء التربة ذات أهمية كبيرة من الناحية البيولوجية . ويؤثر معدل تحرك الماء على طبيعة الاتزان بين المبيد الموجود فى المحلول ، وذلك على سطوح الغروبات .

# ٤ - معدل ثبات المبيدات في التربة الزراعية والعوامل المؤثرة عليه

من المعروف أن المبيدات تترك مخلفات Residus بعد استخدامها في التربة لمدة تتوقف على نوع المبيد نفسه ، وكذلك صفات التربة الطبيعية ، والكيميائية ، والظروف السائدة . وهذه المخلفات قد تكون ضارة في بعض الأراضي ، وتحت بعض الظروف البيئية . ومن هنا تتأثر النباتات الحساسة إذا زرعت في الموسم التالي لاستخدام المبيد . ومن الجدير بالذكر أن المخلفات لابد أن تكون فعالة حتى يتسنى القضاء على الآفة ( حشرية أو حيوانية أو حشائش ) ، كما تفيد في تعقيم التربة . وبدون فعالية ونشاط هذه المخلفات ، فإنه يلزم استخدام مبيدات أقل ثباتاً في التربة ، مما يؤدي إلى زيادة تكاليف عملة المكافحة .

ونظهر الميدات درجات مختلفة من الثبات في التربة ، حيث يرتبط النبات بالتركيب الكيميائي للمبيد . ويتوقف معدل اختفاء المميد في Disappearance على كثير من العوامل البيئة والأرضية . والميدات التي ثبت حدوث ثبات لها في التربة تحلق كثيراً من المشاكل ، وبالتالي لابد من أيجاد الحلول المناصبة للتغلب على هذه المشكلة . ويعتبر الحل الأقرب إلى الصحة هو تفادى زراعة المحاصيل الحساصة في الأراضي التي عوملت من قبل بالمبيد الثابت . ولقد وضع كثير من العوامل التي تؤثر على معدل ثبات المبيدات في التربة ، مثل : حموضة التربة ، وقوام التربة ، والمادة العضوية والكاتيونات الأحدادية الكافر أو غيرها من المعادن ، والتفاعلات الكيميائية ، والكاتيونات الأحدية التكافر أو غيرها من المعادن ، والتفاعلات الكيميائية ، والتحليل الميكانيكي ، كما أن العوامل البيئية ، مثل : الحرارة ، والرطوبة ، وتسرب المبيد ، وأشعة وضوء الشمس ، والنشاط الميكروني ، ونمو النباتات في غاية الأهمية ، كما أن الحواص العليمية والكيميائية للمبيد تحدد مدى استجابته للعوامل السابقة .

ويجب أن يكون واضحاً فى الأذهان أنه تحت الظروف العادية فى الزراعة ، فإن معظم أو كل عوامل التربة والعوامل الجوية ليست فى متناول الإنسان لتعديلها أو التحكم فيها ، ومن هنا فإن المقصود من دراسة هذا الجزء إلقاء الضوء على الصورة الصحيحة لتبات ونشاط المبيدات فى الأراضى الموضوعية تحت تصرفنا ، والتي يمكننا التحكم فيها – إلى حد ما – ومن هنا يتضح أنه من الصعب تحقيق فعالية ١٠٠٪ للمبيد .

ومن الضرورى عند استخدام أى مبيد فى التربة أن يكون فعالاً وبدرجة مرضية على الآفة المراد القضاء عليها ، دون الإضرار بالتربة أو النبات القائم فيها ، وأن يكون على درجة ثبات معينة تكفى لإحداث الأثر المطلوب ، ثم يختفى أو تقل كميته بدرجة غير مؤثرة على المحاصيل التالية ، وهذا يتمكس فى تعيير الثبات النسبى Relative Stability ، كما يجب أن يختفى المركب بسرعة قبل إحداث التأثير .

#### وسنتكلم بإيجاز عن أهم العوامل المؤثرة على معدل ثبات الميدات في التربة فيما يلي

### ١ -- العلاقة بين التركيب الكيميائي للمركب ومعدل الثبات في التربة

إذا نظرنا إلى مبيدات الحشائش من مجموعة الـ Triazine لوجدنا أن المركبات التى تحتوى على مجموعات ميثوكسى على حلقة البنزين أكثر ثباتاً من تلك التى تحتوى على الكلور أو الميثيل ثيو .

ولقد درس زيدان سنة ١٩٦٩ تأثير الطبيعة الكيميائية للمبيد وجرعته المستخدمة ، وكذلك فترة السيويش على معدل الثبات في التربة . ولقد اتضح من التنائج المتحصل عليها أن معدل الثبات يختلف تبعاً لنوع وطبيعة المبيد الكيميائية . ولقد تأكدت هذه الحقيقة أكثر على الفترات القصيرة ( الأسبوع الأول من المعاملة ) ... ولقد وجد أن المبيد الكلوريني الهيتاكلور Heptachior ، هو أكثر المبيدات ثبتا ، حيث كانت انهياره بسيطة للغاية ، أما المبيد الكارباماتي السيفين Sevin فقد أظهر انهياراً بطيئاً وتدريجياً . ولقد كات المبيدات الفوسفورية Thiocron ، و Dissyston و التيميك Temik الكارباماتي من أقل المبيدات المستخدمة من حيث درجة ثباتها في التربة ، أما على الفترات الطويلة ، فقد أظهرت المبيدات معدلات انهيار أكبر وبدرجات متفاوتة ، فكان الهيتاكلور أكثرها ثباتاً ، وانهيار ببطء وتدريجياً ، وكذلك السيفين ، أما التيميك والذي سيستون ، فقد أظهر معدلات انهيار سريعة ، كان أسرعها انهيار أوأقلها ثباتاً ، حيث اختفى تماماً في نهاية الشهر وبالنسبة لمبيد الثيوكرون ، فقد كنا، أسرعها انهياراً وأقلها ثباتاً ، حيث اختفى تماماً في نهاية الشهر وبالنسبة لمبيد الثيوكرون ، فقد

# ٧ - تأثير نوع التربة على معدل ثبات المبيدات

من الأمور المؤكدة اختلاف درجة ثبات المبيدات تبعاً لنوع التربة ، حيث كانت النسبة المثوية غلفات المبيدات فى الأرض الرملية أكبر منها فى الأرض الطينية بعد ثلاثة وستة وإحدى عشر شهراً من المعاملة ، وكذلك كانت فعالية وسمية المبيدات أعلى فى الأرض الرملية . ويلزم عند إجراء دراسات عن أثر نوع التربة على السلوك المبيدات أن يتم تنفيذها فى الحقل تحت ظروف وأماكن متباعدة طبيعياً ، منماً للتداخل ، وهذا نادراً ما يحدث . وعلى هذا الأساس ، فإنه من الصعب إلقاء الضوء على تأثير نوع التربة على التبات فى التجارب الحقلية ، نظراً للتأثيرات المعقدة للطقس ، وخاصة الأمطار والحرارة . ويمكن إجراء مثل هذه الدراسات تحت الظروف المعملية ، أو فى الصوبات الزجاجية .

ولإيجاد العلاقة بين نوع التربة ومعدل التبات بلزم التحكم أو تنبيت عوامل التربة ، مثل .. حرارة ورطوبة التربة ، وغير ذلك من العوامل البيئية المختلفة . وعلى سبيل المثال .. فقد وجد أن فقد السيمازين من التربة يكون كبيراً في الأراضى ذات درجات الحموضة العالية ، عنها في الأرض المتعادلة . وتزيد المواد العضوية من انهيار المركبات ، كما أن ادمصاص بعض المبيدات على سطح التربة قد يحميها من الانهيار والتحلل ، بينا في بعض المبيدات الأخرى قد يساعد على تحللها مائياً . وتحدد الظروف والعوامل البيئة عموماً – إلى حد كبير – معدل اختفاء المبيدات . ومعظم الاختلافات في معدل الثبات نتيجة للعوامل الجوية وتغيراتها يكون أساساً نتيجة لفعل عامل الحرارة والرطوبة .

ولقد درس زيدان سنة ١٩٦٩ تأثير نوع التربة على معدل ثبات خمس أنواع من المبيدات بجرعات غطفة . وقد وجد أن ثبات المبيدات يختلف اختلاقًا كبيرًا تبعًا لنوع التربة ، حيث كان المعدل كبيرًا في الأرض الرملية ، عنه في الأراضي الطينية ، وخاصة مع التركيزات المنخفضة من المبيدات ، حيث أدت زيادة الجرعة إلى زيادة معدل الثبات ، وهذا كان واضحًا جدًّا في الفترات الطويلة .

#### ٣ - تأثير العوامل الجوية على معدل ثبات الميدات

يؤثر الطقس زالعوامل الجوية على معدل اختفاء المبيدات من التربة عن طريق تأثيرها على التطاير والإزالة السطحة والتحرك للطبقات السفلى من التربة . وتقلل هذه العمليات من مخلفات المبيد في التربة . كما تؤثر على الانهيار الصوئي والبيولوجي وغير البيولوجي ، حيث إن الانهيار الميكروني يعتمد على ظروف مناسبة من الحرارة والرطوبة ، وكذلك يبدو أن الانهيار غير البيولوجي يتوقف على الحرارة والرطوبة أيضًا .

ولقد قارن بعض الباحين تأثير إضافة الماء بتلاث طرق مختلفة على معدل ثبات الاترازين . ولقد وجد أن معدل النبات كان كبيرًا في الأرض النبي رويت للسمة الحقلية مرة كل أسبوع ، بينا كان النبات قليلًا جنًا في النبات متوسطًا في الأرض النبي رويت للسمة الحقلية كل ٣٠٥ أيام ، بينا كان النبات قليلًا جنًا في الأرض النبي تروى يوميًّا . وتؤثر رطوبة النربة على نشاط الكاتبات الدقيقة في التربة النبي تحلل المبيدات . وتعتبر الرطوبة الملائمة ذات تأثير ملحوظ على الانبيار ، بينا يؤخر تنابع زيادتها عملية النبيار بواسطة المبكروبات الهوائية ، بينا تزيد من عملية النحل بواسطة المبكروبات اللاهوائية . ويكون الانبيار غير اليولوجي قليلًا وبطيًا في الأراضي الجافة .

ولقد درس زيدان سنة ١٩٦٩ تأثير حرارة ورطوبة التربة على معدل انهيار المايسستون ، والسيفين ، والهيتاكلور . ووجد أنه كلما زادت درجة الحرارة ، ازداد معدل انهيار الميدات ، وبالتالى ازدادت سرعة اختفائها من التربة ، وهذا بيوقف على طبيعة ونوع المبيد المستخدم . وأظهرت التائج الحاصة بتأثير الرطوبة أن المبيدات المستعملة كانت أكثر ثباتًا في الأرض المبارة من المنطقة ، وأقلها ثباتًا في الأرض الرطبة غير المغطلة مما يدل على أن التحلل المنطقة عما يدل على التحلل المبيدات في التربة .

#### ٤ - تأثير الامتصاص بواسطة النبات على معدل ثبات الميدات في التربة

الامتصاص بواسطة النبات وتنابع عمليات التمثيل المختلفة أو بلزالة المحصول المزروع عند الحصاد قد تكون من العوامل التى تؤثر على معدل اختفاء المبيدات من التربة ، وهذا افتراض متطفى ، ولو أن هذا الطريق لإزالة وانهيار المبيدات لم يلق العناية الكافية فى الدراسة والبحث كغيره من الطرق والعوامل الأخرى .

وعلاوة على التأثير المباشر لامتصاص المبيدات بواسطة النبات على انهيارها ، فإن هناك تأثيرات غير مباشرة ، مثل : التظليل ، والنشاط الميكرونى ، والرى ، والصرف الموجود فى التربة المزروعة ، والتى تؤدى إلى قلة انهيار وتحلل المبيدات . وبعض هذه العوامل نزيد من الانهيار ، بينما البعض الآخر يقلل من حدوثه .

وهذا العامل منطقى من حيث نأثيره على الفقد ، فقد سبق القول إن مبيدات التربة سواء أكانت مبيدات حشرية سنفوب ذوبانا نسبيًا عند الرى بواسطة الماء ، ثم يصبح جزء منها في صورة حرة ، وهى الني سيحدث لها مختلف الظواهر في التربة ، فجزء منها سيدمص على السطح ، وجزء سيتحلل بواسطة جزيئات التربة نفسها ، و آخر بواسطة كائنات التربة الحية ، وجزء سيتحس بواسطة الشعيرات الجذية ، ويتقل في العصارة ، ويصعد لأعلى في الأوراق ، وعنل ويتحول لمركبات أخرى قد تكون أقل سمية أو أكثر سمية ، وهو بالتالى ينقص من الكمية الموجودة في التربة ، ويحير مفقودًا عندما تحلل التربة نفسها . وهى نقطة عادراسة مستفيضة على مبيدات الحشائش بصفة خاصة ...

### ٥ - تأثير نوع مستحضر المبيد على معدل الثبات في التربة

وجد كثير من الباحثين أن معمل ثبات الاترازين كان كبيرًا فى التربة عندما استخدم على الصورة المحببة ، عما لو كان على صورة مسحوق قابل للبلل يكون معلقًا فى الماء ، بينما فى بعض التجارب الأخرى لم تظهر الفروق بين الصورتين بوضوح .

ولقد استخدمت مستحلبات الزيت في الماء كادة حاملة لمبيد الاترازين عندما استخدم بعد الإنبات بواسيهلة كثير من الباحثين . وأثير كثير من الأسئلة حول تأثير الزيت على معدل ثبات المبيد . ولقد ظهر أنه يحمل أن تقل المشاكل الناجمة من المخلفات فى التربة إذا استخدمت مخاليط الماء والزيت كادة حاملة ، عما لو استخدم الماء وحده . وهذه نقطة تستحق الدراسة على المبيدات الحشرية المستخدمة فى التربة تحت الظروف المصرية .

### ٦ - الثبات على الأعماق المختلفة في التربة

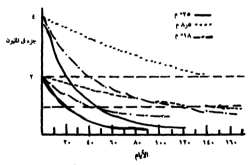
ثبت أن وضع مبيدات الحشائش تحت سطح التربة يزيد من فعاليتها ، وهذا يمكن تفسيره على أساس زيادة معدل ثبات المواد الفعالة من المبيد فى التربة عند معاملته تحت السطح ، عنه لو استعمل على السطح نفسه .

ولقد أدى وجود مخلفات مبيدات الحشائش من مجموعة الـ Triazine تحت طبقة الحرث إلى ظهور العديد من التساؤلات حول مدى اختفاء وانهيار هذه المبيدات تحت الظروف الموجودة فى هذه الأعماق .

#### **Disappearance Curves**

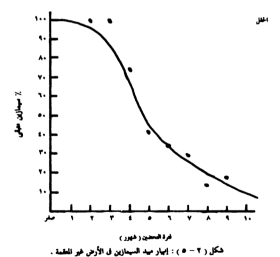
#### منحنيات الاختفاء

يعتبر اختفاء المبيدات فى التربة من التفاعلات الأولى First reaction ، حيث يتناسب معدل الفقد طرديًّا مع التركيز . وأول من رسم منحنيات الاختفاء هو Burschel سنة ١٩٦١ ، وهى توضح العلاقة بين المخلفات والوقت ، كما فى الشكل (٢ ــ 2 ) .



شكل ( ٢ - ٤ ) : إنهار مركب السيمازين جأثير درجات الحرارة في الأرض المحوية على ١٠٪ مادة عضوية

وعلى المكس من هذه التتاتيع ، فإن المنحنى الذى تحصل عليه Birmside وآخرون سنة المجلس من هذه التتاتيع ، فإن المنحنى الذى تحصل عليه Phases وأسلم المجلس أطهر أنه يتكون من ثلاث مراحل Phases شكل ( ٣ - ٥ ) الأولى تعرف باسم وهيا يتناقص تركيز المبيد لايحدث أى فقد محسوس ، وهذه تكون متبوعة بالانحلال السريع ، وفيا يتناقص تركيز المبيد بسرعة ، أما المرحلة الأولى ، وهي ترجع إلى احتياج الكائنات المدقيقة التى تقوم بتحليل المبيدات إلى عملية تكيف . وربما تحدث هذه المرحلة في الحقل نتيجة لظروف غير ملائمة تؤثر على مختلف علميات الأتيقية والزمن لم عمليات الأخرى . ولقد وجد كثير من الباحثين أنه عند تمثيل العلاقة بين الكميات المتيقية والزمن لم تحدث هذه المرحلة بهذا بلون هذه المرحلة ، حيث كانت الكمية المتبية في العينة الأولى أقل من ٥٠٪ . وبيدو أن التطاير وكذلك التحول غير الميكروني يؤديان إلى فقد كبير ومؤكد للمبيدات من التربة ، وهذا يمنع ظهور هذه المرحلة في منحنيات السمية فقد كبير ومؤكد للمبيدات من التربة ، وهذا يمنع ظهور هذه المرحلة في منحنيات السمية المناطق باشرة ، واستمر والاختفاء ، وكذلك عند حدوث عملية التكيف للكائنات الدقيقة . ويدو أن هذه المرحلة تعتبر بعد ذلك نتيجة لظروف جوية معاكسة تحت ظروف الحقل .



# رابعًا: تأثير ميدات التربة على الكائنات الدقيقة

ينقسم المشتغلون في مجال وقابة النباتات إلى فريقين عند تناول موضوع أثر الميدات على انكاتات المدقيقة في التربة ، حيث يعتقد الكثيرون أن المبيدات لائؤثر بدرجة خطيرة في هذا المجال من منطلق رؤية ضفة لمكونات التربة ، بينا يرى البعض خطورة وصول المبيدات للتربة على الانزان الموجود بين مكوناتها الطبيعية والكيميائية والبيولوجية من منطلق الارتباط المباشر بين هذه المكونات والخصوبة والإنتاجية في النباية ، وهي الهدف الرئيس والمنشود لجميع الفئات العاملة في مجال المبيدات والزراعة وغرها .. وتؤكد دراسة الآثار الجانية للمبيدات على الأراضي الزراعية قدرة وعظمة الخالق سبحانه وتعالى ، حيث يحدث خلل في التوازن الموجود في البناية ، ويستمر لفترات تقصر أو تطول حسب نوع المبيد والعوامل السائدة الأخرى ،، وبعد ذلك تعود التربة لحالات الاتزان مرة أخرى ... وخطورة الموضوع أن المبيد قد يوجه للوقاية أو القضاء على أفة معينة ، وقد يحقق هذا الهدف وبخطورة الموضوع أن المبيد قد يوجه للوقاية أو القضاء على أفة معينة ، وقد يحقق هذا الهدف وبخطورة ، كأن تحدث زيادة في تعداد آفة غير مستبدفة ، مما يعقد من المشكلة .

وفى إحدى الدراسات التى أجريت بكلية الزراعة – جامعة عين شمس – اتضحت أهمية نوع المبيد وتركيزه ، وكذا فترة مابعد المعاملة فى تحديد ثبات المبيدات الفوسفورية التى استخدمت فى الدراسة . ولقد أدت معاملة التربة بجيدى الدروسبان والجاردونا إلى تشيط نشاط المبكروبات بوجه عام ومثبتات النيتروجين الهوائية واللاهوائية ، وكفا بكتيريا ،التأزت ، نما يؤثر بالتالى على خصوبة التربة . ولقد أدت المبيدات الفوسفورية كذلك إلى زيادة مجموعة الفطريات ، خاصة مع الجاردونا ، والكوراكرون ، والسيولين . وبالإضافة إلى ماسيق .. أثرت المبيدات على الأملاح الذائبة ، خاصة الكاتونات ، والأيونات على الأملاح الذائبة ، خاصة تتفاوت تبعً لنوع المبيد وعدد المعاملات . ولقد قسمت المبيدات التى تناولتها الدراسة إلى مجموعتين تبعًا لنوع المبيد وعدد المعاملات . ولقد قسمت المبيدات التى تناولتها الدراسة إلى مجموعتين تبعًا لنوج المبيد والتي سببت خللًا كبيرًا فى هذه المكونات ، والثانية تشمل الكوراكرون ، والتورسبان ، والجاردونا والتى سببت خليًا بسيطًا أو معدومًا .

وفي دراسات أخرى عن دور الميكروبات في تحليل الميدات اتضح أن نمو البكتيريا والخميرة في السيات المعاملة بالمبيدات يتوقف على نوع المبيد والتركيز المضاف . ولقد تحلل الدورسبان بدرجة كبيرة بواسطة الميكروكوكس كبيرة بواسطة الميكروكوكس . Micrococus ، ينها كان تدهور الكوراكرون بسيطاً بواسطة الميكروكوكس . Micrococus ، وتشير بقية النتائج إلى أهمية تحديد نوع الميكروب المسئول عن تدهور كل مبيد يضاف إلى التربة ، حتى يمكن استخدامه في حالات النخلص من تلوث التربة الخطيرة نتيجة الإفراط في الاستخدام . ولقد ثبت من الدراسة كذلك أن أهم القطريات التي تم عزلها من التربة المعاملة بالمبيدات الفوسفورية هي : الإسبرجيلس ، والنيسيليوم من بين ١١٤ سلالة من الفطريات . ولقد

وجد أن هذين الجنسين يستطيعان اللجو عند كل التركيزات المختبرة من كل من التمارون ، والدورسبان ، والجاردونا ، ويقل اللهو تدريحيًّا بزيادة تركيزات المبيدات الأخرى . وأوضحت الدراسة أن هذين الجنسين يقومان بتحليل جزء كبير من الدورسبان والجاردونا ، وذلك بعد ؛ أيام من التحضير على درجة ٣٥٥م . وهذا البحث يوضح أهمية الفطريات في تحليل بعض المبيدات التي تضاف إلى التربة ، مقالمة بذلك تأثيرها السام على بعض المبكروبات الهامة في التربة الزراعية .

# أثر المبيدات على التعداد الكلى للكائنات الدقيقة

فى دراسة عن أثر المبيدات على التعداد الكلى للكائنات الدقيقة فى النربة اتضح أن التأثير يتوقف على الطبيعة الكيميائية للمبيدات ، وكذا حساسية الكائنات الدقيقة . ولقد أدى اتمارون والسيولين إلى تنشيط كل الميكروبات المختبرة ، بينا أظهر الكوراكرون تأثيرًا تتبيطيًّا عليها جميعًا . أما المونكروتوفوس ، فقد سبب زيادة نمو مجموعة الفطريات فقط ، وكذلك اتضح أن الكثافة العددية للاكتينوميسيتس ، الفطريات ، ومحللات السليلوز اللاهوائية تزداد تدريجيًّا فى الأراضى المعاملة بالمبيدات ، بينا سجل نقصًا واضحًا فى تعداد الحميرة ومحللات السليلوز الموائية .

وقد أحدثت جميع المبيدات المختبرة تأثيرات ضارة على البكتيريا المثبتة للنيتروجين ، وكذلك البكتيريا العقدية ، خاصة خلال الأسابيع الأربعة الأولى من المعاملة .

ولقد اتضع مدى خطورة الإسراف في استخدام مبيدات الحشائش في التربة ، حيث إن عملية تبادل الكاتيونات في مستخلص التربة ( ١ · ٠ ٢ ) تأثرت بدرجة كبيرة بمبيد الجرامكسون ، بينما لم يحدث الكوتوران أية تأثيرات تذكر . وكلما زاد تركيز الباراكوات ، ازداد تبادله مع الكاتيونات المدوسة بدرجة كبيرة ازدادت بمضى الوقت بعد المعاملة .

ولقد أجرى العديد من الدراسات على تأثير مبيدات الحشائش على النشاط الكلي للميكروبات في التربة ، والذي يقاس بمعدل انفراد ثاني أكسيد الكربون . وعندما أضيف مبيد السيمازين بمعدل اثده مكتار ، كان معدل انفراد كأ إ = ٢٦٤ بعد عشرة أيام في مقابل ٢٥٩ فى الأرض غير المعاملة . وحدث نفس الشيء عندما أضيف مبيد التربايزين بمعدل ٨١٠٠ جزء في المليون ، وسجل المحكس في تجارب أخرى ، حيث حدث نقص في معدل انفراد كأ بعد إضافة ١٠٠٠ جزء في المليون المحكس في تجارب أخرى ، حيث حدث نقص في معدل انفراد كأ بعد إضافة ١٠٠٠ جزء في المليون المرابع . ومن المطمئت أن التأثير التنبيطي لم يُكم سوى ٢٨ يومًا ، ثم عادت الميكروبات إلى نشاطها العادى ، وذلك بعد المعاملة بالمونيورون ، والديورون وغيرها من مركبات اليوريا . وفي تجربة واحدة استمر خفض التعداد لمدة ٥٠ يومًا . ويرى المؤلفون أن نوع التربة يلعب دورًا هامًا في هذا الخصوص ، حيث يحدث النقص – وبوضوح – في الأرض الغنية بالمواد العضوية ، ولو أن معدل الخفض لايرتبط بمستوى الملدة العضوية .

وبالنسبة للتأثير على الطحالب وجد الباحثان ه كايزر ، ريبر ه عام ١٩٦٦ أن عدد الطحالب حول جفور الغرة المزروع في وسط مائى عومل بجرعة كبيرة من الاترازين نقص بشنة ووصل إلى ١٥٠٠ ، يبنا بلغ التعداد غير المعامل ٢٠٠٠، ٢٥ ( ربع مليون ) ، ومن ثم يمكن استخدام بعض الطحالب لقياس مدى تلوث التربة بجيدات الحشائش ، نظرًا لشنة حساستها ، بالمقارنة مع الطرق الكيميائية وغيرها من الكائنات الحية الأخرى . وفي التربة النفية بالمواد العضوية يكون معدل خفض التعداد أقل من تلك الفقيرة في المواد العضوية . ويمكن تفسير ذلك بادمصاص وفقد كمية كبيرة من المبيدات في الوسط الغني بالمواد العضوية .

ولقد أجريت تجارب عديدة على تأثير مبيدات الحشائش على الفطريات ، وأعطت نتائج مباينة ، حيث أعطت ٦ تجارب تأثيرًا تنشيطيًّا ( زيادة عدد الفطريات ) ، بينا أعطت ثمانى تجارب تأثيرًا تشيطيا ( نقص التعداد ) ومن الثابت ضرورة تقدير التعداد لفترات طويله حيث تحدث الزيادة أو النقص بعد ١٠ – ١٥ شهرًا من المعاطة . وقد تحدث زيادة بعد محسة أشهر من حدوث النقص في تعداد الفطريات . وجميع الباحثين وجلوا عودة للتعداد العادى بعد فرات تطول أو تقصر من المعاملة بمبيدات الحشائش . ولقد سجل أحد الباحثين زيادة في تعداد الفيوزاريوم بعد إضافة جرعة منخفضة من الاترازين .

ولقد حدثت تأثيرات متباينة بعد استعمال مبيدات الحشائش في التربة بالنسبة لتعداد الأكتيوميسيتس، وحدث نفس الشيء بالنسبة للبكتويا المثبتة للبتروجين. ولقد ظهرت قلة حساسية الازوتوباكتر لمركب التربازين وقد تزيد معدل وكفاءة التثبيت بعد المعاملة. ولهذه المركبات تأثيرات بسيطة على البكتريا العقدية التي تعيش معيشة تكافلية مع الباتات اليقولية.

## دور الميكروبات في تقليل وانهيار المبيدات

إذا تناولنا دور الميكروبات في تحليل وانهيار المبيدات يمكن الإشارة في البداية إلى أن الميكروبات ممثل أقل قليلاً من ١٠,١٪ من حجم التربة ، ولكنها مسئولة عن العديد من تفاعلات ودورات التحول للعناصر والطاقة في الطبيعة . والتعداد في الميكروبات الكل جرام تربة ، وقد يصل طول المغنات لبعض الفطريات إلى بضع مئات أو آلاف الأمنار في جرام التربة الواحد ، وقد تصل كتلة الميكروبات في الهكتار إلى عدة أطنان . وتوجد الميكروبات في التربة في نظام ديناميكي متزن نتيجة الميكروبات في التربة في نظام ديناميكي متزن نتيجة للتداخلات بين العوامل الحيوية وغير الحيوية ، وعلى سبيل المثال .. فإن عدد الكائنات الدقيقة ، والنصاط الحيوية والكيميائية في منطقة الجذور تختلف عنها في المناطق البعيدة . والشعار الميكروبات على هدم العديد من الكيميائيات ابتداء من السكريات البسيطة ، والأحماض الأمنية ، والمروتينات ، والليبيدات .. حتى المواد الأكثر تعقيدًا ، مثل : مخلفات الباتات ، والمصوع ، والمطاط . وبدون نشاط الميكروبات في هدم هذه المركبات ، الكانت تجمعت وأحدثت تلوثًا رهيبًا في البيئة .

وفي مجال العوامل التي تؤثر على النشاط الميكرويي ودوره في هدم المبيدات نجد أن العوامل اليهية وأساليب الزراعة وصفات المبيد هي أهم العوامل في هذه الحصوص . وهذه العوامل قد تتداخل مع بعضها ، بحيث يصعب الحكم على دور كل منها منفردًا . فدراسات سلوك ومصير المبيدات في التربة يجب أن تجرب على تربة لها صفات قريبة من الطبيعة بقدر الإمكان ، بحيث تتدلول النربة على أنها نظام حي ، وليس كمجرد عينة جيولوجية . فلقد ثبت أن تحقيف النربة هوائيًّا وطول فنرة التخزين والتحميد والطحن كلها عوامل تؤثر على دور التفاعلات الإنزيمية ، ومن ثم تحدث تحويرات في تركيب وكتافة تعداد الكائنات الدقيقة ، ودرجة حرارة النربة ، والرطوبة ، والتي ثبت أن لها دورًا كبرً في هدم مبيدات الحشائش على وجه الخصوص .

ولابد من إعادة النظر فى طرق ووسائل تقييم العلاقة بين المبيدات والكائنات الدقيقة فى التربة الزراعية .. والجدول ( ٢ – ٥ ) يوضح أهم الميكروبات النى تلعب دورًا هاما فى انهيار المبيدات بأنواعها المختلفة ..

جدول ( ٧ - ٥ ) : أهم الكائنات الدقيقة التي تحلل ميدات الآفات

الميــــدات	الكاتنات الدقيقة
کلوربروفام – ۲ و ؛ – د - د.د.ت – MCPA ۲ و ؛ و ه – تی	 أكروموباكتر
د.د.ت – أندرين – ميثوكسي كلور	أيروباكتر
کلوربروفام – دالابون – د.د.ت – بیکلورام – TCA	أجرو باكتريوم
دالابون – ماليك هيدرازيد – TCA	الكاليجينيس
دالابون	ألترناريا
۲ و٤ – د – دالابون – ديازينون – إندوثال – بيكلورام – سيمازين –	أرثروباكتر
МСРА	
أترازين – TCA – ۲ و ٤ – د – دايفيناميد – أندرين – لينورون –	أسبرجيللس
MCPA – مونيورون – PCNB – بيكلورام – برومترين – سيمترين –	
نیلوردین – ترایکلوروفون	
MMDD – دالابون – د.د.ت – دیلنرین – EPN – هبتاکلور – لینورون –	باسيللس
میثایل باراثیون – مونیورون – باراثیون – بیکلورام – سومیثیون – TCA	
ترايفلورالين	باكتيريودز
بيكلورام	بوترايتس
PCP	سيفالوأسكس

لليسسدات		الدقيقة	الكافات

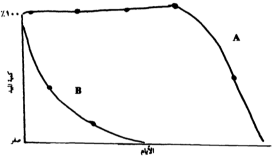
```
سيفالو سبوريوم
                                      أتزارين - برومترين - سيمترين
                                       د.د.ت - لندين - باراكوات
                                                                      كلادو سبوريوم
   ۲و ٤ - د - دالابون - د.د.ت - MCPA-DNOC-DNBP - باراكوات
                                                                       كورينبا كتريوم
                                                                             أروينيا
                                                           د:د.ت
                              أميترول – د.د.ت – لندين – برومترين
                                                                          أسشيريشيا
      کلوربروفام - ۲ و ٤ - د - دالابون - ماليك هيدرازيد - MCPA -
                                                                       فلافو باكتريوم
                                                  يكلورام - TCA
          ألدرين - أترازين - د.د.ت - هبتاكلوز - PCNB - سيمازين -
                                                                          فيوزاريوم
                                                     ترايكلورو فون
                                                     PCNB – ثيرام
                                                                         جلوميريللا
                                                 PCNB - بكلورام
                                                                     هيلمينثو سبوريوم
                                                           د.د.ت
                                                                            كورثيا
                                                       تر ايفلور الين
                                                                         لاشنوسبيرا
                                                        بار اکو ات
                                                                         لايم مايسيز
                                                   دالابون - TCA
                                                                      ميكروكوكس
                                                 هبتاكلور ~ TCA
                                                                    ميكرو مونو سبورا
                                                 د.د.ت - MCNB
                                                                           ميو کور
                             ۲ و٤ - د - ACPA و٤ وه - تي
                                                                         مايكو بلانا
                                                                         ميروثيكيوم
                                                           PUNB
                                                       كلورونيب
                                                                         نيروسبورا
كحول الأليل − ٢ و ٤ − د − دالابون − د.د.ت − هبتاكلور − PCNB
                                                                          نو کار دیا
                                                 TCA - يكلورام
ألدوين - أترازين - MMDD - دالابون - هبتاكلور - مونيرون - PCNB -
                                                                         بنيسيلليوم
بیکلورام - برومترین - بروبانیل - سیمازین - تیلودرین - ترایکلوروفون
                                                          د.د.ت
                                                                           بروتيس
     كحول الأليل - كلوربروفام - ٢ و٤ - د - دالابون - د.د.ت -
                                                                      بسيدوموناس
د.د.ف.ب دیازینون – دیلنرین – DNOC – DNBP – أندرین – ملاثیون –
            MCPA - مونيورون - PCP - فورات - سيمازين - MCPA
                                                                        ريزو كتونيا
                                                      كلورونيب
```

المسدات	الكائدات الدقيقة
أترازين – دينوكس – هبتاكلور	ريزوبس
كابتان – بيكلورام	ساكاروميسيس
مونيورون	سار كينا
د.د.ت	سيراتيا
۲ و٤ – د	سبورو سيتوفاجا
د.د.ت – هبتاكلور	ستربتو كوكس
دالابون – دیازینون – PCNB – سیمازین	ستر بتو ميسيس
<b>ف</b> ورات	ثيو باسيللس
<b>ف</b> ورات	توريو لو بسيس
РСР	تراماتس
ألمىرين – كحول الأليل – أتلاازين – د.د.ت – د.د.ف ب – ديازينون –	ترايكودراما
دیلدرین – دایفینامید – هبتاکلور – ملاثیون – PCP – PCNB – بیکلورام	
– سیمازین – ۱CA	
مونيورون	زانثوموناس

ومن المعروف أن الانبيار البيولوجي من أحد العوامل الرئيسة التي تؤثر. على الأثر الباقى وسمية العديد من المبينات في التربة . وتعمل الكائنات الدقيقة على المبيد بعدة وسائل ، وأهمها التكسير أو التحيل ، والأخرى تتمثل في زيادة سمية ونشاط المبيدات القليلة السمية في الأساس . وهناك طريق ثالث يتمثل في تحويل الجزيء السام إلى مركب آخر ذي تأثير نافع على النباتات الراقية ، أو أحياء التربة ، أو الكائنات الدقيقة الأخرى . ولقد ثبت من العديد من العراسات أن كائنات التربة الحية تستخدم مبيدات الحشائش من مجموعة الأفرازين كمصدر للطاقة . ولقد تم عزل العديد من هذه الميكروبات الحربة من تكسير المبيدات مازالت غير مفهومة حتى الآن بدرجة كافية . ولقد أعلن و معلمه حتى الآن بدرجة كافية . ولقد أعلن و المعلمة المنافقة على المعلمة على المعلمة على 191 احتمالات تكوين طفرات أو إنزيات . والطفرات لها مقدرة على تحطيم أو تمثيل المبيد كما لو كان مادة مغذية . ولقد تم وصف الفترة الأولى بعد إضافة المبيد والمعروفة بالاصطلاح و عامة المبيدات بدرجة كافية . وهذا السلوك يمدث مع العلميد من المبيدات ، المساولات عامة علم المبيدات بدرجة كافية . وهذا السلوك يمدث مع العلميد من المبيدات ، على المستويات قادرة على تحطيم المبيدات بدرجة كافية . وهذا السلوك يمدث مع العلميد من المبيدات ، ما المبيدات ،

ومن ثم لايمكن إرجاع تكسيرها إلى زيادة تعداد الميكروبات بإطلاق عام ، ولكن التفسير الوحيد هو حلموث طفرات غير عادية فى بعض الحالات قادرة على تكسير وتمنيل المركب .

لذلك .. فهناك نظرية تؤيد مرور فترة من الوقت بعد معاملة المبيد يحدث فيها إنتاج إنزيم قادر على أن يكيف نفسه مع الظروف الجديدة ( وجود المبيد ) حتى تحلل المبيد . ويعيب هذه النظرية أن الميكروبات لن تدوم في التربة بعد تمام انهيار المبيد . وعند معاودة إضافة نفس المبيد ، فإن الميكروبات تحتاج لفترة Lag period لازمة حتى يتأقلم الإنزيم مرة أخرى ويقوم بعمله ، بينما العلفرات تستطيع القيام بعملها في غياب المبيد ( الذي يعتبر كوسيط ) .. شكل ( ٢ - ٦ ) يوضح هذه الفترة الكلازمة إما لنكسير الطفرات ، أو زيادة التعداد ، أو أقلمة الإنزيم .



شكل ( ٣ - ٣ ) : العلاقة بين انهيار المبيد ونشاط الميكروبات .

والسؤال الذي يوجه لعلوم المكروبيولوجي والكيمياء الحيوبة هو ما إذا كانت مكانيكية الأبيار التي تحدث في الأنظمة الخارجية معهده القائل أو تقارب مايجدث في الأنظمة الداخلية معهده. ولقد ثبت من الدراسة المقارنة بين سلوك مبيد الأنرازين في الأراضي المعقمة والعادية غير المعقمة أن الموامل التي تؤثر على النشاط المكروبي تؤثر أيضًا على ثبات المبيد في التربة . ومن هذا المفهوم نجد أن سرعة انهيار مركب في التربة لاتعني بالضرورة حدوث ذلك نتيجة لزيادة النشاط الميكروبي في الدبة ، ولكن قد يكون نتيجة لزيادة ذوبان المركب ودخوله في التفاعلات ، وقابلية المركب الفترة الأولى اللازمة لزيادة نشاط الميكروبات ، وفيها يحدث فقد ضعيف ، يليه فقد سرمع للمبيد .

= ققد سريع عند إضافة المبيد للمرة الثانية نتيجة لتوفر تعداد مناسب من الآفات .

للمهاجمة بواسطة الميكروبات. ولقد ثبت أن الميكروبات تنشط في الأرض الغنية بالمواد العضوية . وزيادة الأخيرة يصاحبها نقص في الأثر الباقي الضار ، ومن ثم فإن إضافة المواد العضوية للتربة بيزيد من انهيار الترايازين . ولقد وجدت علاقة مؤكدة بين معلل ادمصاص هذا المركب والمحتوى المصوى ، ولايعرف حتى الآن انعكاس ذلك على الانهيار الميكروني ، ولكن ثبت أنه في البيئات النقية ، حيث لايوجد ادمصاص ، فإن الانهيار الميكروني للترايازين يزداد بإضافة بعض المواد الإضافية كمصادر للكربون .

ويزداد النشاط الميكروني في التربة بزيادة درجة الحرارة ، حيث زاد معدل انهيار السيمازين بمقدار ٣,٥ مرة مع ارتفاع الحرارة من ٨,٥ لمل ٩٠٥٠م ، يبغا زيادة الحرارة مرة أخرى إلى ٣٥٥م ضاعفت معدل الانهيار عن الحالة الأولى ( ٧ مرات ) . ولقد اتضح ثبات المركب في المناطق الباردة لفترات طويلة ، يبغا في المناطق الاستوائية لم يثبت أكثر من ٦٠ يومًا . ويزداد معدل ادمصاص الأترازين بنقص الحرارة . وهناك تأثير غير مباشر لزيادة الحرارة يتمثل في زيادة ذوبان المركب . وهما ممًا يقللان من الادمصاص بالإضافة إلى زيادة الشاط الميكروني في المناطق الدافة .

ولقد ثبت كذلك أن درجة حموضة التربة ومحتواها من الرطوبة ودرجة التهوية تؤثر بدرجات - متفاوتة على نشاط الميكروبات . فالبكتيريا والأكتينوميسيتس يكونان أكثر نشاطًا في الأرض القريبة من التعادل أو القلوية والرطبة ، بينا تنشط الفطريات كثيرًا في الأراضي ذات مستوى الرطوبة المنخفض ودرجات الحموضة المنخفضة ، ولذلك يزداد انهيار المبيدات في الأراضي الحامضية بفعل معظم الفطريات ، على أن تكون الرطوبة منخفضة في التربة . ويتناسب ادمصاص مبيدي الأترازين والسيمازين عكسيًّا مع درجة حموضة التربة . وللأسف . لم يدرس بعناية تأثير درجة الحموضة وتبادل الكاتيونات على الأثر الباق الضار على النباتات ، وكذلك الانهيار الميكروبي . ولقد لوحظ كذلك حدوث انهيار للأترازين تحت ظروف لاهوائية ، وهذه تشمل عمليات التحلل المائي ، وكذلك انفراد كميات ضئيلة من ك أي . والانهيار البسيط تحت هذه الظروف مرجعه إلى ملاحظة ضرر قليل للنباتات التي تنمو في الطبقة السطحية من التربة ، بالمقارنة بتلك التي تنمو تحت التربة ، بالرغم من تساوى كميات السيمازين التي أضيفت إليهما في البداية . ولقد وجدت كميات عالية من الأترازين على عمق ١٥ بوصة (٦٠٪)، ينها كانت الكميات ضئيلة في الطبقة السطحية (٣ بوصات ) . ونظرًا لوجود تناظر بين ثبات الترايازين والعوامل البيئية والنشاط الميكروبي ، فإنه استنتج أن الميكروبات هي المسئولة عن تدهور هذه المركبات في التربة ... ولقد وجد ( Harris ؛ عام ١٩٦٥ أن مشتقات الهيدروكسي في الوضع ( ٢ ) تمثل غالبية المركبات الناتجة من انهيار المركبات الأصلية في التربة ، ولم ينجح مركب آزيد الصوديوم – وهو مثبط للميكروبات – في التقليل من تجمع مشتقات الهيدروكسي لمركبات السيمازين ، والأترازين ، والبروبازين في التربة

خلال حضانة مدتها ٨ أسابيع . ولقد تبع الباحث ٤ skipper ، عنها ١٩٦٦ انفراد ك ٢ من الحلقة ومن السلسلة الجانبية للأترازين في التربة المعاملة ، ووجد أن ١٩٦٤ / انفردت من السلسلة ، وحوجل ٤٠٠ - ٢٠٥ / انفردت من السلسلة ، وحوجل ٤٠٠ - ٢٠٥ / انفردت من السلسلة ، وحول ٤٠٠ - ٢٠٥ / انفرض المحقمة وغير المعقمة . وهذه النتيجة تعنى أن الحظوة الأولى في انهيار الترايزين هي الأيدروكسلة الكيميائية ، ومازالت احتالات تكوين هذا النفاعل للهيدروكسي اس الترايزين عمل تساؤل . وهذا المشتق يتكون تحت الظروف الحقلية ، وخاصة عند درجات الحرارة المرتفعة ( أعلى من ٢٠٠٥ ) ، وحموضة منخفضة ( ٥٠٥ ) . ويزداد هجوم الفطريات تحت ظروف الحموضة المنخفضة ، بينا تلائم الظروف المتعادلة البكتيريا بدرجة أكبر ، ويسود التحلل الملئى مرة أخرى عند درجة حموضة ٥٨ ( قلوية ) . ولقد تأكد أن الرطوبة والحرارة المنخفضة غير ملائمة لكل من الانهيار الميكروني والكيميائي للكلورو إس ترايازين في التربة . ولايكن إنكار دور الصفات لكل من الانهيار الميكروني والكيميائي والشكل الطبيعية والتهوية والمحدونية الكيريات الميكروني والكيميائي والشكل ( ٢ - ٧ ) يوضع مسار الانهيار الميكروني لمركب الكلورو – اس – ترايزين .

شكل ( ٧ - ٧ ) : مسار الانهيار الميكروبي الكلورو - إس - ترايزين .

## الفصسل الشالث

# التأثيرات الجانبية على النباتات

أولاً : مقدمة

ثانياً : معايير التأثيرات الجانبية للمبيدات على النباتات .

## الفصــل الشالث التأثيرات الجانبية على النباتات

## أولاً :مقدمة

لقد ثبت أن معظم مبيدات الآفات التى تستخدم على النباتات تحدث تأثيرها بعد أن تنفذ من علال الأنسجة النباتية ، وتنتقل خلال أعضاء النبات ، ومن ثم تندخل فى النشاط التميلي للنبات مما يترتب عليه حدوث تغوات فى التركيب الكيميائى للنبات . والتأثير يحتلف تبماً لنوع وطبيعة المبيد المستخدم ، وكفا نوع النبات المعامل . ولقد أحدثت بعض المبيدات الفوسفورية تأثيرات ضارة على نباتات القطن . ويحتمل أن تتضمن العوامل المؤثرة فى هذا الحصوص حالة النبات والعمر ، والظروف البيئية السائدة حول النباتات ، ونوع التربة ، وطريقة المعاملة ...الح . ولقد أحدثت بعض مبيدات الحشائش تشوهات على نباتات لم تعامل بها أساساً (غير مستهدفة) ، ومثال ذلك تأثير مخلفات الكوتوران على نسبة إنبات بذور القمح التى تررع بعد القطن .

وأية ظواهر غير عادية تحمث للنباتات من جراء استخدام مبيعات الآفات ، حتى ولو كانت بسيطة ، تحمدث نتيجة للتأثير على فسيولوجيا ويبوكيمياء الحلية النباتية . ومن المتفق عليه أن تأثير الكيميائيات على تمثيل وتركيب النبات الحي في غاية التعقيد ، وهي نادرة الحدوث بصورة خطيرة ، ولكنها قد تتم بسرعة وبدرجة واضحة . والعوامل التي تحدث هذه التغيرات تنحصر في المبيد نفسه والنبات والميعة .

والهصلة النهائية لتأثير المبيدات لا تتحدد فقط نتيجة لطبيعة ونوعية المبيد، ولكن لنوع المستحضر، والتركيز المستخدم، ودرجة الحموضة، والمادة الحاملة، والمواد المبللة، وطريقة المعاملة، وحجم القطرات أو الجسيمات في حالة المبيدات الصلبة، ونوع النبات والجزء من النبات الذي يعامل بالمبيدات، وعمر النبات، وحالة النمو، وكتافة وظروف المكان المزروع فيه النبات قبل زراعته ولسنوات سابقة. كل هذه العوامل تلعب دوراً في تحديد استجابة النبات للمبيدات، علاوة

على الظروف الجوية السائدة ، مثل : الحرارة ، والرطوبة ، وشدة الضوء عند المعاملة وخلال فترة عمل المبيد على النبات ، وكذلك طبيعة التربة ، وقابلية العناصر العذائية للنبات . ولا يجب إغفال العديد من المتغيرات فى هذا الخصوص .وبالبحث فى المراجع اتضح حدوث تنشيط فى نمو بعض النباتات عند معاملتها بتركيزات منخفضة من المبيدات ، كما فى مبيد الحشائش الهرمونى ٤,٢ ـــ د ، وهذه قد تؤدى إلى زيادة المحصول .

ولقد مرت دراسات التأثيرات الجانبية على النباتات فى مراحل متعددة من الناحيتين العلمية والتاريخية . ومازلنا نتطلع إلى معايير أكثر دقة يمكن بواسطنها الحكم على الدور الذى تلعبه المبيدات على النباتات . ويمكن سرد ـــ وبإيجاز شديد ـــ هذه المراحل فيمايلى :

## ثانياً : معايير التأثيرات الجانبية للمبيدات على النباتات

#### ١ ــ التغييرات المورفولوجية للنبات والإنتاجية

بدأ قياس علاقة المبيدات بإنبات التقاوى في الخمسينات ، خاصة في حالة المبيدات التي تعامل بها البذور ، أو تستخدم مباشرة على التربة لوقاية البذور ، أو لحماية المجموع الجذري أو المجموع الخضرى ، كما في حالة المبيدات الجهازية الحشرية ، مثل: الدايسستون ، والثيميت ، وكذلك مبيدات مكافحة الحشائش والنيماتودا أو الفطريات وغيرها. ولقد تطلب ذلك طرقاً خاصة للمعاملة ، ومعايير خاصة للتقييم ، نظراً لتعدد العوامل المؤثرة في هذا الحصوص ، حيث لايقتصر الأمر على المبيدات والبذرة فقط ، بل تلعب حالة التربة ونوعيتها والظروف السائدة فيها ، وغير ذلك دوراً أكثر أهمية في هذا المجال . وكانت الصورة أكثر تعقيداً في حالة النباتات البقولية التي تعيش معيشة تكافلية مع البكتيريا العقدية المثبته للنيتروجين الجوى ، مما تطلب معاملة خاصة بطرق خاصة وفي مواعيد معينةً . ولقد قطعت الهند شوطاً ناجحاً في هذا الخصوص . وتأتى معاملة بذور القطن ، وفول الصويا ، والخضروات في مصر بالمطهرات الفطرية التي تحميها من الفطريات التي تسكن التربة في المقام الأول الذي يؤثر على إنتاجية هذه المحاصيل الحقلية ذات الأهمية القصوى للاقتصاد القومي ، حيث إن أي فشل في نسبة الإنبات يقلل الإنتاجية لحد خطير . وبذور القطن ذات طبيعة خاصة ، حيث يوجد على سطحها زغب ، وهو يمثل تحدياً في كفاءة طريقة المعاملة ، حيث يتركز المبيد عليه ، خاصة حول الجنين . وقد تفشل البذرة في الإنبات تماماً ، مما يستدعي إزالة الزغب وهو سليلوزي التركيب باستخدام حامض الكبريتيك المركز بطريقة معينة ، حتى لا نحصل على نتيجة عكسية . وفي الستينات جرت محاولات في كلية الزراعة \_ جامعة عين شمس \_ لمعاملة بذور القطن بالمبيدات الجهازية من خلال آلة صممت خصيصاً لهذا الغرض ، وللأسف الشديد نجحت الماكينة وفشلت المعاملة في النباية ، حيث كان عدد النباتات في الفدان قليلاً جدا ، بالمقارنة بطريقة الزراعة المادية .

واعتمدت الدراسات الأولى على معايير التغييرات المورفولوجية لنمو النباتات ، ومثال ذلك .. علاقة المعاملة بالمبيدات على نمو المجموع الجذري ( الطول والكثافة .. ) وطول الساق ، وعند العقد والأفرع الخضرية والثمرية ، وعدد الأوراق ، ومساحة الورقة ، ووزنها ، وعدد البراعم الزهرية ، ومنحني التزهير ، وعدد الثار ، ووزن كل منها ، وغير ذلك من المعايير . ولقد تضاربت النتائج في هذا الحصوص تبعًا لنوع المبيد والتركيز المستخدم، والنبات وميعاد الزراعة، وطرق المعاملة ... الح . فلقد وجد و أشدون وكاردفر ، عام ١٩٥٢ حدوث تأثيرات خطيرة على النباتات نتيجة للمعاملة بالمبيدات ، بينا أشار ، جوين ، عام ١٩٥٥ إلى أن مبيد الباراثيون لم يحدث تأثيرًا تنشيطيًّا على النمو الخضري لنباتات القطن ، بينا أشار ؛ هاسكايلو ؛ عام ١٩٥٧ إلى نقص وزن اللَّوْز وعدد البذور في لوزة القطن نتيجة لمعاملة التقاوى بمبيد الثيميت بتركيزات مرتفعة ، كما أن الأجنة كانت كبيرة الحجم ، بالمقارنة مع غير المعاملة . ولقد أشار ، دوبسون ، عام ١٩٥٨ إلى حدوث نقص في استطالة بادرات القطن التي عوملت بذرتها بالدايسستون ، وحدث تأخير في التزهير ، ونقص معدل النمو في مراحله الأولى ، ثم نقص ملحوظ في إنتاجية النباتات الناتجة من البذور المعاملة . ومن أكثر المشاهدات في هذا الخصوص حدوث تقزم في النباتات المعاملة بالمبيدات نتيجة لقتل المناطق المرستيمية في السيقان . ونتيجة للتضارب في النتائج اتفق على أن التأثيرات الضارة للمبيدات لابد أن تنعكس على معدل تكوين المادة الجافة في النباتات المعاملة ، ومن ثم تتأثر الإنتاجية . فلقد أظهرت بعض النتائج زيادة طفيفة في الوزن الجاف بعد المعاملة ، سواء في الأوراق أم السيقان ، بينا حدث العكس في المعاملات الأخرى ، حيث تناقص الوزن الجاف . ومن المؤسف والمحير أن الباحثين لم يتوصلوا إلى إيجاد علاقة بين التغيير في هذا المعيار وبين الإنتاجية ، حيث كان من المتوقع حدوث علاقة موجبة ، ولكن ظهرت تناقضات كبيرة في هذا الحصوص في النباتات ذات الصنف الواحد التي عوملت بالمبيد الواحد .. ولقد أشار بعض الباحثين إلى حدوث نقص في معدل النتم في نباتات عباد الشمس ، وزيادة معدل فقد الماء في الشوفان نتيجة لزيادة الضغط الإسموزي بعد تحلُّل المركبات النيتروجينية والكربوهيدراتية أو تجمع العناصر المعدنية .

ومن التناقضات ماوجده و براون ٤ عام ١٩٦٢ من عدم حدوث أية تأثيرات ضارة على طول السلاميات ، وعدد العقد ، وارتفاع النبات ، ونسبة التلون وسقوط اللوز ، والإنبات ، وتصافى الحليج ، وعتوى اللوز ، ودليل البذرة والتيلة ، ووزن اللوز والبذور فى كل لوزة للنباتات ومنطقة المعاملة به التوكسافين/ دد.ت ، أو المينايل بارائيون ، أو زرنيخات الكالسيوم ومن جهة أخرى .. وبالرغم من ذلك .. حدثت زيادة فى المحصول ، وفى إنتاج اللوز عند الرش المبكر بمجرد ظهور البراعم الزهرية . ولقد أشارت و ن . حسين ٤ عام ١٩٨٣ أن معاملة نباتات القطن بالمبيدات الحشرية قد أحدثت تغيرًا طفيفًا فى الوزن الجاف للأوراق المعاملة عنه فى حالة المقارنة . ولقد أدى مبيد اللائيت إلى زيادة كيورة فى الوزن الجاف ، ينها سببت المبيدات الفوسفورية والبير ثرينات المصنعة ، وأقلها زيادة بسيطة ، ولقد حدثت زيادة متفاوتة فى الحصول ، كان أعلاها مع البير ثرينات المصنعة ، وأقلها

مع الكاربامات . ولقد أحدثت المبيدات تغيرات طفيفة فى تصافى الحليج وصفات التيلة . ولقد أجريت دراسات رائلة فى مجال استجابة النباتات للمبيدات الحشرية فى كلية الزراعة – جامعة عين شمس – حيث تناول و شعبان و آخرون ٥ هذا المجال ابتداء من الستينات حتى الآن بالتعاون مع الزملاء فى القسم والأفسام الأخرى .. ومن أهم ما أسفرت عنه هذه الدراسات أثر عدد الرشات على هذه المعايير ، وكذلك الفترات بين الرشات ( زيدان و آخرون ) .

#### ٧ - التأثيرات على بعض المظاهر الفسيولوجية في النباتات

لقد ثبت أن اللون الأخضر الفامق الذى يظهر بعد معاملة النباتات بمركبات الكاربامات يحلت تنجة لزيادة كمية الكاوروفيل فى الأنسجة النباتية ، حيث سجل ١٩,٣٨ ٪ زيادة فى وحدة المساحة أو فى الجرام أوراق ، كما سجلت زيادة فى محتوى النيتروجين ، ومازالت الحقيقة مجهولة ما إذا كانت زيادة حقيقية فى النيتروجين أو مجرد خلل ناتج عن تنبيط نشاط بعض الإنزيمات . ولقد أشار و بوجدانوف ، عام ١٩٦٢ إلى أن مركبى الإيكاتين والباراثيون سببا نقصاً ملحوظاً فى النتح والبناء الضوئى ، خاصة فى اليوم الثانى من المعاملة ، وحتى ه ١ يوماً بعد ذلك . ولقد أشار بعض العلماء ، وفى نفس العام ، إلى أن مبيدات اللندين ، والدد .د.ت ، والميثوكسى كلور ، والدييثويت ، والسيفين بمعدل ٣٠ جزءاً فى المليون قط أحدثت نقصاً معنويا فى معدل تنفس القمم النامية لجفور الفرة والشوفان والبازلاء وغيرها ، بينا حدثت زيادة مع مبيد الباراثيون .

ولقد ثبت حلوث تغيرات في كفاءة الأكسدة والاعتزال نتيجة لتمرض معلق الكلوروبلاست لفترة أو معاملات ضوئية عتلفة ، وكان التأثير ذا علاقة كيوة مع عمر الورقة ، ومع تركيز الكلوروفيل والاستجابة الضوئية للبلاستيات الخضراء . ولقد أشار و سالم و عام ١٩٧٨ إلى أن المعاملة بالستولين والسيفين أحدثت زيادة وأضحة في تركيز الكلوروفيل ، كما انضح أن كمية الكلوروفيل في الأنواع المختلفة من القطن كان تقريباً ثابتة . ولقد وجد الباحث و لى و عام ١٩٧٧ الانتواق التأثير التشخيطي لمركبات الكلربامات الحشرية على نمو نباتات البازلاء ترجع أساساً إلى التأثير على الإنواع أسيد و معين تغييرات في تركيزات الكلوروفيل في نباتات الفول التي عوملت بيعض المبيدات إلى حلوث تغييرات ولورائية في النباتات المعاملة ... ولقد وجدت و ن . حين عام ١٩٨٧ حدوث ضرر طفيف في محتوى أوراق نباتات القطن من الصبغات نتيجة للمعاملة بمبيدى السوميسيدين واللانيت ، بينا حدث العكس في أوراق فول الصويا ، حيث زادت الصبغات في معظم الأصناف المختبرة ، وفي القطن حدث نقص شديد في الصبغات بعد المعاملة المعتبد في الصبغات بعد المعاملة بمبيدى المن جيزة ٦٩ ، بينا كان النقص طفيفاً في الأصناف الأخرى . أما مبيد الميؤميل الكلرباماق ، فقد أدى إلى زيادة طفيفة في معتوى أوراق القطن ( جيزة ٦٩ ) ، بينا حدث نقصا ال

الأصناف الأخرى . وبالنسبة للكلوروفيل أدت المعاملة بالمبيدات إلى زيادة تركيزه في أوراق فول السويا ، بينا حدث تفاوت في حالة القطن . ولقد سبب الميثوميل نقصاً شديداً في محتوى الكلورفيل لأوارق أصناف الرياتو والأسيكس ، وأحدث القينغاليرات نقصاً شديداً في كلورفيل صنف القطن جيزة ٦٦ . كما أظهرت التتاتيج أن المبيدات الحشرية أحدثت زيادة في محتوى أوراق فول الصويا من أشباه الكاروتين ، بينا أحدثت نقصاً في أوراق القطن . وهذا التأثير كان متوازياً مع ما حدث للكلوروفيل ، مما يؤكد التأثيرات الثانوية للمبيدات التي استخدمت في الدراسة على البلاستيدات نفسها ، حيث أحدثت المبيدات تأثيرات مختلفة على الكلوروفيل ( أ ) والكلوروفيل ( ب ) في نفس المعاملة . وبوجه عام .. ثبت أن السوميسيدين واللانيت بحدثان زيادة في الكلوروفيل « ب » في معظم الأصناف المختوة قد المحتولة في الكلوروفيل « ب » في معظم الأصناف المختوة قد المحتولة المحتولة المحتولة المحتولة . المحتولة ال

## ٣ - تأثير المبيدات على التركيب الكيميائي للنبات

هذه التأثرات تمثل المرحلة الثالثة في هذا الحصوص ، فقد أشار الباحثون عام ١٩٥٥ إلى أن نباتات القطن النامية في عاليل مغذية تمتوى على مبيد الشرادان ازداد فيها محتوى النيتروجين بدرجة تتناسب مع زيادة تركيز المبيد ، ولم يكن هناك تأثير على محتوى البروتين ، وعند المستويات العالية من المبيد حدثت زيادة طفيفة في الفوسفور ، ونقص شديد في السكريات الكلية ، أما زيادة النشا ، فقد كانت قاصرة فقط على أنسجة الجنور ، ولقد أشار ، الرافعي والحناوى ، عام ١٩٦١ إلى أن المبيدات الجهازية السيستوكس ، والميتاسية كس ، والإيكاتين سببت زيادة في محتوى النيتروجين الكلي لنباتات المهول التي عوملت بمبيدى الباراثيون والإيكاتين بعد ٧ أيام من الرش ، ثم ارتفعت فيجاة في اليوم أن وحدث نفس السلوك مع البروتين ، وكذلك وجد الباحث ، ليارد ، عام ١٩٦٦ زيادة في سكروز الدرنات التي عوملت في الطور وكذلك وجد الباحث ، وحدث نقص في السكريات المختوزلة بعد ٢٦ يوماً من التخزين ، ولقد درس ، القاضي وزملاؤه ، عام ١٩٦٤ تجمع البيتروجين في نبات القطن بعد المعاملة بالدبتركس وحامض الأورثوفوسفوريك ، ولقد وجدت كميات كبيرة من النيتروجين الكل في الأوراق المعاملة ، ولم تحدث الكوميون ، بينا زاد محتوى الفوسفور .

وعلى المكس من ذلك .. وجد د سرور وهاسكايلو ، عام ١٩٦٨ عدم تأثير محتوى الكربوهيدرات أو النيتروجين أو الفوسفور في أوراق القطن بعد معاملتها بالدايسستون والمونيورون ، ينها أحدث المبيد الأول نقصاً في محتوى النشا ، ونقصاً في محتوى السكروز في السيقان . ولقد وجد و شعبان والشريف ، عام ١٩٧٠ أن معاملة نباتات القطن بالتيميك سببت زيادة في نسبة النيتروجين والفوسفور . بينا حدث نقص في البوتاسيوم في البلازات الناتجة من البلور المعاملة بالمبيانات

ولقد وجد « اللبودى وزملاؤه » أن الماملة بالميدات الحشرية أو مبيدات الحشائش تنقص من صعود البوتاسيوم » بالمقارنة مع الباتات غير المعاملة ، بينا زاد معدل صعود الكالسيوم ، والمفتسيوم ولو أن ذلك تناقص بزيادة تركيز المبيدات . ولقد أثار بعض الباحثين في نفس العام أن الماملة بمبيد الجاردونا على نباتات القطن زادت من شدة البناء الضوقى وتجمع الكربوهيدات في الأوراق ، وحدث زيادة مؤكدة في المحصول عند نقص تركيز المبيد . وأشار بعض الباحثين كذلك عام 19۷٥ إلى أن معاملة الكرنب بمزيج بوردو أنقص من السكريات المنابة ، وزاد من تمليل السكريات . أما المعاملة بمبيد الكاربوغوس ، فقد أنقصت من السكريات المختزلة ، ومن مستوى السكروز ، وأنقصت قليلاً من السكريات الأحداث ، أما مبيد الموربيتان ، فقد نشط انتقال الكربوهيدات من الأوراق إلى الأزهار واليار ، وزاد من محتويات السكريات المقدة . ولقد أشار الكربوهيدات من الأومان إلى الأزهار واليار ، وزاد من محتويات السكريات المقدة . ولقد أشار زيادة محتوى الأحماض الدهنية الحرة ، بالأضافة إلى زيادة ختوى الأجماض الدهنية الحرة ، بالأضافة إلى زيادة محتوى البووتين .

وأشارت أحدث الدراسات في كلية الزراعة – جامعة الزقازيق – ( جمعة و آخرون – عام المهمة و أخرون – عام المهمة في المهمة المهمة و أخرون – عام المهمة المهمة المهمة المهمة المهمة المهمة المهمة المهمة المهمية المهم

### ٤ – تأثير المبيدات الحشرية على بعض العناصر الضرورية في النباتات

وجد و جمعة وآخرون ، عام ١٩٨٣ أن المعاملة بالمبيدات الحشرية أدت إلى حدوث نقص شديد في تركيز عناصر الزنك والمنجنز والنحاس ، بينا حدث تنشيط في عنصر البوتاسيوم ، وأحيانًا الحديد في أوراق القطن المعاملة ، وفيما عدا المبيدات الفوسفورية تراى أزوفوس والـ ر.هـ ٩٩٤ ، فقد أحدث نفس التأثير تقريبًا فقد أحدث نفس التأثير تقريبًا في أوراق فول الصويا ، حيث أحدثت المبيدات الحشرية تأثيرات متفاوتة في إنقاص تركيز العناصر ( زنك - نحاس - حديد - منجنز ) ماعدا البوتاسيوم ، بالمقارنة بالأوراق غير المعاملة . ولقد أحدثت المبيدات المحشرية بنور القطن ، وكذلك فول الصويا . أما المبيد الكارباماق اللاتيت ، فقد أحدث زيادة في تركيز المناصر في بذور القطن ، وكذلك فول الصويا . أما المبيد الكارباماق اللاتيت ، فقد أحدث زيادة في تركيز المناجز والحديد والنحاس .

ولقد جرت محلولات عديمة للربط بين مايحدث في النباتات المعاملة بالمبيدات وبين الإنتاجية . وللأسف الشديد ، وبعد الدراسات المكتفة في هذا الخصوص ، لم يتمكن الباحثون من الوصول إلى علاقة مركدة ؛ مما دعاهم إلى البحث عن معايير عنلفة يمكن بعد دراسة التغيير الذي يحدث فيها الحكم على التأثيرات الجانبية للمبيدات ، ومثال ذلك .. الإنزيمات التي لها علاقة بالطاقة ، مثل : بعد 477 وغيره من الإنزيمات .. ونحن نتطلع إلى اليوم الذي يمكن فيه إيجاد معيار مناسب في هذا الحصوص .

ومن أحدث الاتجاهات فى مجال تقدير التأثيرات الضارة للمبيدات على الباتات مانشره الباحث د د . بوير ، بجامعة ألينوى ، ود . حسن يونس بجامعة الأسكندرية ، والذى يعتمد على قياس كفاءة البناء الضوئى فى الباتات قبل وبعد المعاملة بالمبيدات . ومن المعروف أن السموم تؤثر على عملية البناء الضوئى من خلال تداخلها مع معدلات انتشار ثانى أكسيد الكربون إلى الحلايا المخلقة الضوئية ، أو فى التداخل مع نشاط البلاستيدات الحضراء فى تنبيت ثانى أكسيد الكربون ، ومن ثم .. فإن قياس التأثير الضار للمبيدات على النباتات يمكن تقديره بقياس معدل تنبيت كأم . وقد ظهر أن قفل الثغور قد يكون السبب فى نقص البناء الضوئى . وبناء على ذلك .. فإنه يمكن حصر طريقتين للتأثير على البناء الضوئى .

أ - خلل في انتشار كأم إلى الحلايا ، ومن ثم تتغير قابلية الوسيط الحاص بتثبيت كأم .
 ب - خلل في نشاط البلاستمنات الحضراء لتثبيت كأم .

لذلك .. فإنه لتقدير التأثير الضار على النباتات يمكن قياس النشاط الضوئى ، وبعد ذلك نحدد ما إذا كان التأثير برجع إلى خلل الانتشار أو الكلوروبلاست .

## الفصل الراسع

مخلفات الميدات في المواد الغذائية

أولاً : استجابة الإنسان وحيوانات التجارب لفعل المبيدات .

ثانياً: تقسم المبيدات تبعاً للسمية الحادة للمركب.

## الفصل الرابع

### مخلفات المبيدات في المواد الغذائية

يجب ألا يستهان بالآثار التي تحدث الإنسان من جراء تناول أطعمة ملوثة بالميدات . وجميعها 

- كا سبق القول – سموم . وفي هذا المقام يجب أن نؤخذ في الاعتبار العلاقة بين الجرعة والتأثير . 
ومن منطق الفائدة في مقابل الضرر كفلسفة لضرورة استخدام هذه السموم نجد أن الصورة ليست 
قائمة تمامًا ، حيث إن المبيدات بالرغم من تأثيراتها الضارة على صحة الإنسان ، إلا أنها تحقق له العديد 
من الفوائد ، مثل : حمايته من الناقلات الحشرية للأمراض بشكل مباشر ، وكذلك تحقيق الأمن 
المغذائي عن طريق زيادة الإنتاج الزراعي والحيواني وغيرها . وكل مايمكنه القول الآن أنه حتى يوجد 
البديل الفعال يجب استخدام المبيدات في مكافحة الآفات بأسلوب واع مدروس مع اتخاذ كافة 
الاحتياطات لتقليل مأمكن ضررها على الإنسان وبيئته التي يعيش فيها :

## أولًا : استجابة الإنسان وحيوانات التجارب لفعل المبيدات

#### Acute and chronic toxicity

١ – السمية الحادة والمزمنة

من المعروف أن التقييم الأولى للكيمياتيات التي قد توجد علفاتها القليلة جدًّا في العذاء تعدم بدرجة كبيرة على الاختبارات المعملية التي تجرى على حيوانات التجارب وطرق التحليل ونتائج تقدير المخلفات . وبجب على المشتغل بهذا الموضوع الرجوع لمعديد من الدراسات السابقة ، حيث إن قيم الجرعة النصفية القاتلة ( ج ق . ه ) والجرعة المتكررة القصوى التي يمكن تحملها تمثل معايير قيمة عند الحكم على الأخطار النسبية لأى مركب كيميائي . والمركبات الشديدة السمية على الثدييات تعويض الفرق في السمية . ولقد تأكدت هذه الحقيقة بحصر حالات التسمم من المبيدات العالية السمية خاصة الفوسفورية العضوية في عمال الرش بدرجة أكبر كثيرًا من مثيلتها من المجموعات الأخرى الأقل سمية . ففي أمريكا سجلت ٢٥٢ حالة تسمم عام ١٩٥٧ من بينها ١٨٩ حالة من المركبات القوسفورية البعضوية . وبالرغم من وجود تداخل بين سمية المجاموية تفوق كثيرًا ما بحلاث من المبيدات ، إلا أن متوسط حالات السمية الحادة من المبيدات الفوسفورية العضوية تفوق كثيرًا ما بحدث من المبيدات الكلورينية ، ولكن الأخيرة – ونظراً لشدة ثباتها – تمثل مشكلة من حيث بقاياها ومخلفاتها في الفذاء علم عكس الفوسفورية .

وهناك علاقة بين الضرر المهنى من المبيدات للإسمان الذى يستخدمها ، أو يتعرض لها باستمرار وبين مستويات السعية المقدرة على حيوانات التجارب . ولقد وجدت علاقة وثيقة بين الجرعة القاتلة النصفية عن طريق الجلد وحدوث التسمم المهنى ، ويقترب المتنو بمدية تفوق العلاقة بين الجرعة القاتلة النصفية عن طريق الفم والتسمم المهنى ، ويقترب التنبؤ بمدى الضرر المهنى من الواقع إذا درس تأثير المعاملة المتكرة للمبيد على الحيوانات . وتناولت التوصيات الخاصة بالأمان عند تطبيق المبيدات بالنسبة لعمال الرش النصح بالنسبة لتناول الطعام والتدعين أثناء استخدام هذه الكيميائيات الضارة ، بالنسبة وحد الوسائل لقياس التعرض الأولى عن طريق الفم . ولقد أشار الباحث Wolf وحتى الآن لاتوجد الوسائل لقياس التعرض الأولى عن طريق الفم . ولقد أشار الباحث عالى وآخرون عام ١٩٦٣ إلى أن عمال الرش لايلوثون الطعام والسجائر بكميات ذات قيمة عند وتسخدام الديلارين أو الأندرين حتى عندما يتذاولون هذه المواد دون غسيل الأيدى ، بينا عزى Quinby وزملاؤه في نفس العام حالات تسمم عمال الرش إلى تلوث قطع الحلوى التى تناولوها

#### Special toxicily studies

#### ٢ - درامات خاصة عن السمية

(أ) التأثيرات المرضية

بالإضافة للدراسات المتعلقة بإحداث الموت أو الشلل يجب أن يشتمل تقييم الضرر لتعداد الناس الذين يتعرضون لمدد طويلة شخلفات المبيدات في الغذاء والماء على العديد من المعابير الأخرى للاستجابة في الإنسان والحيوان للسم . وهذه الاستجابات تتضمن التأثير المرضى ، وتقوية التأثير ، والتناثير السرطاني . وسنتناول باختصار شديد هذه المعابير لنوضح مدى أهميتها في بجال السمية بالمبيدات :

## Pathology

بصرف النظر عن النسمم العصبي الذي يحدث من جراء التعرض لبصض المركبات ، فإن ظهور المالات المرضية تنججة التعرض للمبيدات الفوسفورية العضوية لايكون ملحوظا بدرجة واضحة ، ينا الملات الكلورينية تحدث تغيرات مرضية نسيجية مؤكدة ( هستوباتولوجية ) ، خاصة فى كبد الميوانات التي تتعرض لمستويات مرتفعة من الميدات لفترات طويلة . ولقد تضاربت نتائج المداسات في هذا الجال ، حيث وجد الباحث Kuzz ومعام ١٩٤٩ حدوث ضرر خلوى فى كبد الفقران بعد ستة أشهر من النفاية على غفاء ملوث بالدد.د. بتركيز ٥ أجزاء فى المليون ، يينا لم يتمكن الباحثان Eamerou & Cheag عام ١٩٥٩ من تسجيل حالات مرضية فى الفقران عند تشريحها لم يعد سنة من تغذيتها على غفاء يحتوى على حوالى ٢٥٠ جزء فى المليون من مبيد الدد.ت . وتوصل باحثون آخرون إلى نتيجة عكسية مؤداها حدوث تليف كبدى فى الفقران مع جرعات الدد.د.ت باحثون آخرون إلى نتيجة عكسية مؤداها حدوث تليف كبدى فى الفقران مع جرعات الدد.د.

الأعراض الهستولوجية تظهر مع الجرعات المنحفضة جدًّا ( ٥ أجزاء في المليون ) ، بينما لم تتأثر وظيفة الكياف أو أقل . ولقد سجلت الكيد في الفيون أو أقل . ولقد سجلت حالات مرضية في كبد الفتران بعد تفذيتها على غذاء يحتوى على الحد الأدنى من التلوث يمييد الديلارين والكلوردين ( ٢٠٥ جزءً في الديلارين والكلوردين ( ٢٠٥ جزءً في الميون ) ، وكذلك باللندين والتوكسافين ( ٥٠ جزءً في الميون ) .

ولقد لوحظ حدوث زيادة فى وزن الكبد ومحتواه الدهنى من جراء تفذية الفتران على غذاء ملوث بجرعات عالية من المبيدات الكلورينية العضوية . ولقد تأكد الباحثون أن كميات كبيرة من الـ د.د.ت تخزن فى غدة الأدرينالين بالمقارنة بالأنسجة الأخرى .

#### (ب) تقوية الفعل السام Potentiation

المقصود بالتقوية حدوث زيادة معنوية في التأثير السام لمخلوط مبيدين بدرجة تفوق كثيرًا التأثير السام المتوقع من جراء الحلط ( سمية المبيد الأول + سمية المبيد الثاني ) . ولقد ثبت تنشيط كفاءة الملاثيون عند خلطه مع مبيد EPN . ولقد وصلت درجة التنشيط إلى AN – ۱۳۲ مرة عند خلط الملاثيون مع ال TOCP ( تراى أورثو كريزيل فوسفات ) . ولقد أشير إلى أن التقوية تحدث نتيجة لتداخل أحد مكونات المخلوط في عملية تمثيل المكون الآخر ، حيث ثبت أن الـ TOCP بالتداخل مع عمليات انهيار الملاثيون أو ناتج أكسدته و مالا أوكسون ، ينها يقوم الـ TOCP بالتداخل مع التحاطل المأتى لمرابطة الكربوكسي إستر للملاثيون بفعل الإنزيمات . ولقد أسفرت الدواسات المعملية زيادة كفاءة إنزيمات الهواسات المعملية الموسفوروثيونات بدرجة أكبر من مركبات الفوسفات ، ويرجع ذلك لطول فترة تلامسها مع المجموعة الأولى ، حيث يستلزم مرور فترة مع المركبات المحتوية على الكربيت ، حتى يتأكسد لمشتقاتها الأكسيجينية الأكثر سمية . وفي عام ١٩٦٣ المركبات المحتوية على الكربيت ، حتى يتأكسد لمشتقاتها الأكسيجينية الأكثر سمية . وفي عام ١٩٦٢ أية حالات تقوية تحت هذه المظروف . ويدو أن التقوية من العوامل الهامة في تحديد الضرر لعمال الرس الذين يتعرضون مخاليط المبيدات .

#### (ج) السمية العميية

من المعروف أن الميدات الحشرية الفوسفورية العضوية تعير مشتقات لمادة الـ TOCP ، وهي المسئولة عن حالات الشلل ألتي سببها الجنزييل Ginger paratysis ، أو Jake-leg في أمريكا ، كما تشترك هاتان المجموعتان من الكيميائيات في خاصية تثبيط نشاط إنزيم الكولين إستريز . ولقد ثبت أن هذا الشلل يرتبط بتحطيم غلاف الميلين في العصب ، ويطلق على هذه الظاهرة Demyelination كما سبق الشكل يرتبط بتحطيم غلاف الميلين في العصب ، ويطلق واسع في أوائل السبعينيات في مصر بعد المتحدام المبيد الفوسفوري الفوسفيل (ليتوفوس) على نطاق واسع لحكافحة آفات القطن . ومن أحسن الكائنات الحية ملايمة لدراسة هذه الظاهرة الدجاج والحزاف الصغيرة ، علاوة على

الإنسان . وحدث التسمم العصبي لعدة آلاف من المواطنين في جنوب أفريقيا عام ١٩٥٩ نتيجة لاستخدام زيت الطعام المخلوط بزيت الماكينات المحتوى على نسبة بسيطة من الـ TOCP . ولقد سجلت حالات تسمم عصبي خطيرة في عمال أحد مصانع الكيميائيات التي تصنع مبيد الميافوكس، وهذه الحالات الحادة يمكن علاجها بالأنروبين. وقد يتم الرجوع للحالة الطبيعية بعد فترات طويلة ( من عدة شهور إلى سنوات ) تبعًا لوجهة التعرض وشدة التسمم العصبي . ولم يتمكن الباحثون من إيجاد علاقة مؤكدة بين التركيب الكيميائي ومختلف الصفات الطبيعية والصيدلانية للمبيدات وإحداث ظاهرة التسمم العصبي المتأخر . ولقد أشار الباحث Davies ومعاونوه عام ١٩٦٠ إلى الدور الوسيط لإنزيم الكولين إستريز ، حيث إن معقد الإنزيم والمبيد ذا النشاط العكسي بين المحموعة السامة عدث ميكانيكية تؤدي إلى انتقال المجموعة السامة ( الفلوريد في مركب DFP ، ومشتقات الكريزوليك في الـ TOCP ) إلى المكان الحساس في النسيج ، ثم يحدث له انفراد . ولقد قام بعض الباحثين عام ١٩٦١ بدارسة توزيع الكولين إستريز في الحبل الشوكى وساق المخ في الدجاج والفئران والأرانب والقطط وخنازير عَينيا ، ولم يجدوا علاقة بين التسميم العصبي بالمبيدات الفوسفورية العضوية ومراكز نشاط الكولين إستريز ، مما يحول دون تفسير اختلاف حساسية الأنواع المختلفة من حيوانات التجارب لهذه الظاهرة . وقد تحدث ظاهرة التسمم العصبي المتأخر ، بالرغم من حدوث أى درجة تثبيط للكولين إستريز ، لذلك لابد أن تشتمل اختبارات تقييم المركب قبل التسجيل معرفة تأثيره في إحداث التسمم العصبي المتأخر ، خاصة كل المبيدات المناهضة للكولين إستريز . ويفضل إجراء التجارب على الدجاج .

#### (د) التأثيرات السرطانية Carcinogenic effects

من أعقد الأمور محاولة تحديد الفعل السرطاني لمخلفات المبيدات في المواد الفذائية ، وهذا يرجع إلى أن معظم المركبات الكيميائية ذات تأثير سرطاني ضعيف ، أو تحتاج لفترة طويلة لإحداث هذا التأثير ، مما يحتم استخدام أعداد كبيرة من حيوانات التجارب ، والتي يجب أن تستمر لفترات طويلة . ولقد ثبت أن العديد من المواد التي تحدث سرطانات في الإنسان تحدث نفس الشيء في العديد من حيوانات التجارب ، ولو أنه في حالات كثيرة لم يتمكن الباحثون من إحداث السرطانات في الحيوانات عن طريق تعريضها لظروف مماثلة لما يتعرض لها الإنسان . وهناك العديد من المواد التي أحدثت السرطانات في الحيوان ، ولم تكن هناك علاقة بينها وبين الإنسان ، مما يشير ويؤكد اختلاف الحساسية بين الإنسان ، عا يشير ويؤكد اختلاف الحساسية بين الإنسان والحيوان في هذا الخصوص ، وكذلك بين أنواع الحيوانات المختلفة بالنسبة للمادة الواحدة .

ومما يصعب الدراسات الميدانية عن تأثير المبيدات في إحداث السرطانات هو عدم إمكانية تمييز الناس الذين يتناولوا غذاء ملوثا بالمبيدات ، وهؤلاء الذين يتناولون الطعام الخالى من مخلفات هذه السموم ، ما يجعل الدراسة المقارنة عديمة المعنى من الناحية العملية ، ولكن يمكن إجراء هذه الدراسات بين مجموعات مختلفة من الناس يتفاوتون في درجة تعرضهم للمبيدات ، كما يمكن دراسة وحصر حالات السرطان كل عام ، ومحاولة ربطها بموقف ، واستخدام الميدات لعدة سنوات مضت . ولقد أثبتت إحدى الدراسات المقارنة في أمريكا عدم اعتلاف حالات الإصابة بالسرطان من جراء استخدام المبيدات لأربع سنوات متنالية في إحدى ولايات المسيسييي . وفي دراسة أخرى سببت المبيدات ٤٠ حالة سرطان من بين ١١٩٥ حالة تسمم دموى . ولقد صنفت ٤٠ مادة تحدث هذه التأثيرات ، من بينها الكلوردين واللندين .

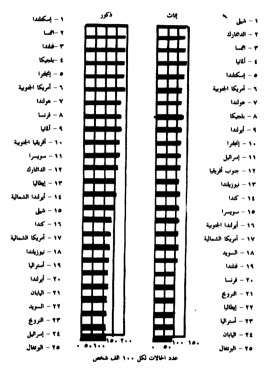
ومن المواد التي ثبت إحداثها للسرطان عند تناول أغذية ملوثة بها مركبات الزرنيخ ، والذي يحدث السرطان في الكبد والجلد ، كما أثبت الفحوص والإحصائيات في مصانع النبيذ ، حيث يتمرض العمال لهذه المركبات ، أو يشربون نبيذًا ملوثًا بمخلفات الزرنيخ . ولم تحدد نسبة العمال الذين يصابون بهذا الداء الرهيب . ولم تسجل علاقة مؤكدة بين المدخنين الذين يدخنون سجائر من دخان ملوث بمركبات الزرنيخ وحالات سرطان الرئة ، حيث إن دخان تركيا خال تمامًا من الزرنيخ ، إلا أن حالات سرطان الرئة في الأتراك الذين يعيشون في مدينة إسطنبول مرتفعة . ومما يعقد المشكلة أن مركبات الزرنيخ تستعمل على نطاق واسع في مجالات متعددة (حتى كأدوية ) ، وتوجد طبيعيًّا في العديد من الأغذية ، خاصة السمك والقشريات الأخرى ، كما أن اللبن يحوى في من المواد الغذائية التي يتناولها الإنسان .

وهناك مركب الأراميت الذى يستخدم فى مكافحة الأكاروسات بكفاءة عالية . وبالرغم من أن سميته الحادة منخفضة للفاية ، إلا أن الحد المسبوح بتواجده فى الفذاء يجب ألا يتعدى جزيًا واحداً فى المليون . ولقد أثبت الدراسات التوكسيكولوجية أن هذا المركب يحدث السرطان فى كل من الفتران والكلاب عند تناولهم غذاء ملوثًا بأكثر من ٥٠٠ جزء فى المليون . كما أن مركب الأمينوترايازول الذي يستخدم لمكافحة بعض الحشائش فى مزارع الذرة والفواكه ، وبالرغم من قلة السمية الحادة ، إلا أنه يحدث سرطان الغدة الدرقية بعد أسبوعين فقط من تغذية الحيوانات على غذاء ملوث بكميات تتراوح بين ٦٠ إلى ٢٠٠ جزء فى المليون ، حيث ثبت أن هذا المركب يثبط نشاط إنزيمات الكاتاليز والبوروكسيديز فى الغدة الدرقية وغيرها من الأنسجة ؛ مما يقلل من حركة اليود . ومن الغريب أن

ولقد ثبتت مقدرة العديد من المواد على إحداث السرطان ، مثل الـ د.د.ت ، والألدرين ، والديلدرين ، والـ IPC ، وكذلك العديد من الكيميائيات التى لاعلاقة لها بالمبيدات ، مثل : المواد الحافظة للغذاء من التلف أثناء التخزين ، وفى المعلبات وغيرها .

والشكل ( £ – 1 ) يوضع حالات الوفاة بالسرطان فى بعض بلدان العالم من إحصائيات قديمة خلال ١٩٦٦ – ١٩٦٧ و سردها هنا لتوضيح الاختلاف فى الوفاة بالسرطان بين الذكور والإناث تبعًا للظروف الاجتماعية لكل دولة بقصد أن يعرف القارىء أن هناك أسبابًا كثيرة للإصابة بالسرطان

وليست المبيدات ، وبالرغم من كونها مواد سامة هي المسبب الوحيد لذلك .. كما سيأتي ذكره فيما بعد .



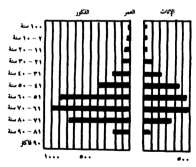
شكل ( ٤ - ١ ): حالات الوفاة بالسرطان في الفترة من ١٩٦٦ - ١٩٦٧.

وجدول ( ٤ – ١ ) يبين الاختلاف بين الأجناس في مكان الإصابة السرطانية وشدة حدوثها .

جدول ( ٤ - ١ ) : علاقة الأجناس بالاصابات السرطانية .

	عدد المصابين لكل ١٠٠ ألف شخص/ سنة									
	الإسات			الذكسور				- 1		
	أقل إصابة		أعلى إصابة	العصو		أقل إصابة		أعلى إصابة	الصدو المصاب	
.4	برويل	15	كولوميا	عق الرحم	٠,۴	كدا	1.7,4	موزمیق	الكبد	
.•	سنغافورة	49,7	أمريكا	الغدد اللبية	٠,٩	أوغندا	47,1	إنجلتوا	الرثة	
۳.	هاوای	£V,4	كدا	الجلد	7,7	أوخدا	40,0	اليابان	S.acli	
٧.	سنغافورة	£4,4	اليابان	لأمدة	٠,٩	سنغافورة	44	أمريكا البيضاء	البروستاتا	
	كيدا	T+.A	موزميق	الكد	1.6	أفريقيا الجنوبية	7.47	كدا	اخلد	
	نيحيريا	To, \$	أمريكا	القولون	٠,٣	أوغدا	70,1	أمريكا	القولون	
4	نجريا	17	الداغارك	المستقع	1,7	نيجيريا	14,.	<b>بورتریکو</b>	الأمعاء	
ŧ	بجبريا	9,4	إنجلتوا	 الرئة	1,1	أوغدا	11,5	الداغارك	المستقع	
*	نيحيريا	٧,٧	بورتريكو	الأمعاء				-		

والشكل ( ٤ - ٢ ) يوضح العلاقة بين عمر الإنسان والإصابة بالسرطان . ويتضح أن احتمال الإصابة فى الأطفال ضئيلة جدًا .



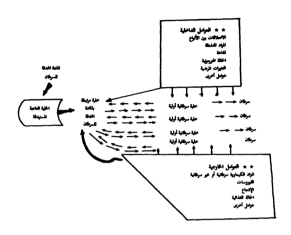
شكل ( ٤ - ٢ ) : العلاقة بين عمر الانسان والاصابة بالسرطان .

ونفس الحال مع الشيوخ ( ٩٠ سنة ) وأكثر الناس إصابة تتراوح أعمارهم من ٢١ – ٧٠ سنة في المتوسط . وشكل ( ٤ – ٣ ) يوضح أسباب الإصابة بالسرطان ، والتي يمكن إجمالها في العوامل الداخلية والخرجية ، وومن أهمها : نوع الفغاء ، والتدخين ، والتعرض للإشعاع ( الأشعة فوق البنفسيجية وأشعة إكس ) ، وطبيعة المهنة ، وتناول الكحولات ، ثم المواد الهرمونية . وتعتبر العوامل الميئة من أكثر العوامل المسئولة عن الإصابة بالسرطان . ولقد وصلت حالات الوفاة بهذا المرض الحلير عام ١٩٧٦ حولات .



شكل ( ٤ - ٣ ) : العوامل الحارجية والداخلية التي تسبب السرطان

وابتداء من عام ١٩٧١ بدأت الوكالة الدولية لبحوث السرطان (ARC) في مدينة ليون بفرنسا بنقيم إمكانية حدوث السرطان بالكمياتيات. وفي عام ١٩٧٨ تم تقيم حوالى ٣٦٠ مركب، ونشرت تناتيج هذه الدراسة في ١٧ مجلداً كيواً ثبت أن ٢٦ مركبا كيميائيا يحدثون السرطان بدرجة مؤكدة نذكر منها: الأميترول، والأراميت، وسادس كلوريد البنزين، والددد.ت، والديلدين، والكلوربنزيليت، والدياليت، والموبكس، والنيوون، والزيرام، والروفام، والزيكتران، والزيب، تمثل ميدات حشرية وفطرية وحشائش وغيرها. والشكل (٤ - ٤) يسوضح كيفية تمول الحالية المعادية إلى خلية سرطانية بفعل العوامل الداخلية والحارجية والظروف التي تساحد على حدوث الإصابة لهذا التحول الحلوي.



شكل ( ٤ – ٤ ) : العوامل التي تحول الحلية العادية السليمة إلى خلية سرطانية

> جدول ( ٤ - ٧ ) : العلاقة بين الوفاه بالسرطان والتدخين . معدل الوفاة/سنة/١٠٠٠ شخص ف المالات الآية

16 Ji جيع خو جيع الرجال للدخون للدخين مدختون يتناولون منجائر مدختون مدخمون أقلعوا منذ أكلعوا منذ ١٥-١٥ تاكر ٢٠ سة تاكر 14\_1 أَكُلُ مَنْ ١٠ صنوات سرطان الرثة ٠,٩٠ ٠,٨١ .,.٧ 1,11 ۲۸,۰ .. 27 .,09 .... سرطانات أعرى ٢٠٠٢ ۲, • £ ۲.۰۱ ٧.٠٢ 1,71 7.75 1.07 1.44 أمراض تنفسية 1.1. 1,18 ۱۸۰۰ 1.17 1.11 1.11 ١,٠٠ 1,44

يتضح من ذلك أن العبرة في إحداث السرطان من جراء تدخين السجائر يرتبط بعدد السجائر وعادات التدخين ، كما حدث تقليل الوفاة بالسرطانات نتيجة للإقلاع عن التدخين .

### ٣ - العلاقة الكمية بين جرعة الميدات والتأثيرات الضارة على الإنسان

هناك العديد من المصادر عن المعلومات الخاصة بكميات الميدات التي تحدث تسممًا في الإنسان ، مثل البيانات التي تعتمد على الحبرة عن استعمال هذه السموم ، أو حالات التسمم المرضى ، أو دراسات المتطوعين الآدميين . وفي بعض الأحيان يمكن وضع رقم للجرعة القصوى الممكن تحملها ، أو تلك التي تحدث الضرر . وفي حالات أخرى لاتوجد أرقام ، بالرغم من وجود فرة بين استخدام المركب ، وكذا حدوث حالات تسمم عن العلاقة بين الجرعة والتأثير . وهناك اختلافات كمية بين بيانات الاستخدام والتسمم المباشر أو العرضى ، لأن الأخيرة ذات نقاط ضعف من أهمها التعرض لأكثر من مركب واحد .

وتمثل دراسة التأثيرات الضارة للمبيدات على عمال مصانع التخليق والتجهيز والتعبقة الذين يتمرضون للسموم ، ولمدد طويلة ، مجالًا في غاية الأهمية ، ولو أن ذلك يخالف الوضع العام للتمرض لبقية السكان . والمشكلة في دقة البيانات في هذه الدراسة تنمثل في تحديد درجة التعرض اليومي . ويكن قياس درجة تعرض الأفراد لمخلفات المبيدات في الغذاء ، والناتجة من التلامس المهني والانتثار بالرياح وغير ذلك من العوامل البيئية ، ولو أن ذلك في غاية الصعوبة ، نظرًا لصغر الكحيات الملوثة من المبيدات . ويمكن قياس درجة التعرض للمبيدات الكلورينية ، مثل الد د.د.ت ، والتي تتميز بتخزينها في الدهون بتقدير كمياتها أو أحد نواتج تمثيلها في الأنسجة الدهنية أو في البول . ولقد ثبت اختلاف كميات الد د.د.ت في أنسجة الإنسان تبعًا لنوعية وطبيعة الغذاء ، وكذلك درجة التعرض المركبات الفوسفورية المضوية للباراثيون وبعض المركبات الفوسفورية المضوية للباراثيون وبعض المركبات السعوم .

ومن الثابت تجمع معلومات مؤكدة عن كمية السم التي تحدث درجات مختلفة من الضرر من جراء التسمم العرضى ، علاوة على البيانات الناتجة من تجارب المتطوعين ، والتي تتناول التعريض بالطرق المختلفة عن طريق القم والجلد والاستنشاق ، وكذا تكرار التعرض بجرعات متكررة . وتمثل حالات التسمم بالمبيدات الكلورينية عرضيًا ، أو في حالات الانتحار معظم حالات الضرر بدرجة تفوق مابحدث من الاستخدام المباشر لهذه السموم . ويمكن بتقدير كميات الـ DDA في البول معرفة درجة التعرض . وبالنسبة للمبيدات الفوسفورية لم يؤد تناول غذاء ملوث بمعض مركباتها بالجرعات الموسى بها ، ولمدة شهر متواصل إلى خفض نشاط إنزيم الكولين إستريز في الدم أو البلازما ، ولم يتعد الفعرر بعض حالات الإسهال ، علاؤة على أعراض أخرى . لقد حدث تطوير كبير في الكيمياء التحليلية الخاصة بالتقدير والكشف عن مخلفات مبيدات الآفات في السنوات الأخيرة . ويمثل الكروماتوجرافي الفازى كوسيلة للتنقية والفصل أسلوبًا ناجكًا للغاية ، خاصة بعد تطوير مقدرته على الكشف عن المخلفات عن طريق تزويده بالكاشفات المختلفة ، مثل تلك التي تعتمد على التوصيل الحرارى أو حارق الأيونات أو قياس التغير في التيار الكهرفي أو صائد الإلكترونات . ويفيد هذا التكنيك مع المبيدات الكلورينية والفوسفورية العضوية المحتوية على الكثيريت . وتحتلف حساسية هذه الطرق تبعًا للعديد من الاحتيارات . ويمكن الكشف عن خلفات المبيدات عند تواجدها بكميات ضئيلة للغاية ، ١ -١ حتى ، ١ -١٠ جزء في المليون . وهذه الحساسية المفرطة تمكن من الكشف عن مدى صدى المحيات صفر الاحتيال Zero tolerance ، أي عدم وجود مخلفات بالمرة في الحاصيل الفذائية من جراء استخدام المبيدات التي تحدث سرطانًا ، خاصة في اللبن والحضراوات والفواكه . و كلما تطورت وسائل الكشف عن المخلف عن المخلف الموسيث أن العديد من المواد الغذائية التي كانت تتداول وتستخدم في الاستهلاك الآدمي حيث سيئيت أن العديد من المواد الغذائية التي كانت تتداول وتستخدم في الاستائل المتاحدة حينية . حيث سيئيت أن العديد من المواد الغذائية التي تقديرها قبل ذلك بالوسائل المتاحدة حينية . وفيما على علفات خطورة لم يكن من الممكن تقديرها قبل ذلك بالوسائل المتاحدة وينية . وفيما على خلفات بعض المبيدات الكولورينية في لين الأمهات في بعض المبدات وحيد المنقدة . وفيما على فكرة عن تواجد مخلفات المبيدات في الم اد الغذائية .

#### Raw Agricultural Produce

(أ) المواد الزراعية الحام

يحدث تلوث للنباتات والمنتجات الزراعية بالمبيدات عن ثلاث طرق هي :

١ – عن طريق المعاملة المباشرة بالكيميائيات لمكافحة الآفات .

٢ – عن طريق انتثار جزيئات الرش أو التعفير من المناطق المجاورة التي تستخدم فيها .

٣ – من التربة الملوثة من سنوات سابقة بالمبيدات. وبجب أن تتوافر معلومات عن حجم هذه المشكلة ، بحتى كحية المواد الزراعية الحام الملوثة بالمبيدات ، خاصة لأكثر من الحدود الآمة المسموح بتواجدها . وللأسف الشديد لاتوجد سجلات في معظم دول العالم عن أن استخدام المبيدات، بالتركيزات الموصى بها أحدث أضرارًا للنباتات المعاملة . وفي حالة وجود مخلفات عالية يرجع المهتمون بهذا الموضوع إلى التأكد من كمية المبيد التي استخدمت في البداية ومعاد التطبيق . ومن هذا المنطلق يحدد معامل الأمان لكل مركب مع التوصية ، علاوة على معامل الأمان لكل مركب مع التوصية ، علاوة على معامل الأمان أن المراحب مع التوصية من الراعة والأدوية الأمريكية على أنه في حالة وجود مخلفات نوعين أو أكثر من المبيدات ذات التأثيرات الدوائية المشابهة يجب ألا تزيد كمية المخلفات عن ( ١٠٠٠ ) ، وهذه تخفف من القيود بالنسبة للفلاحين ، حيث يقومون برش كل مبيد على حدة ، والاستفادة من كمية المخلوط المسموح بها .

من المؤكد أن المبيدات الكلورينية تتجمع في الدهون الموجودة في جسم الحيوانات التي تعرضت لها ، وذلك لشدة ميلها للذوبان في الليبيدات ، ونظرًا للمعاملة المباشرة بالمبيدات أو وصولها لداخل الجسم من جراء تناول الحيوانات للغذاء الملوث ، فإن الدهون الموجودة في لحوم الحيوانات لابد أن تحتوى على مخلفات هذه السموم . ولقد حددت وكالة الأغذية والدواء الحدود الآمنة للمخلفات بالجزء في المليون كما يلي : كورال (١)، د.د.ت (٧)، لندين (٧ أو ٤ تبعًا للنوع)، الملاثيون (٤) ، ميثوكسي كلور (٣) والتوكسافين (٧) في دهن لحوم البقر والماعز والدجاج ( ملاثيون فقط ) والأغنام . وللأسف الشديد لايوجد حصر لمدى تواجد مخلفات المبيدات في لحوم الحيوانات المعروضة في الأسواق في مختلف بلدان العالم ، إلا أن بعض الدراسات الفردية أثبتت وجود كميات كبيرة من الد د.د.ت في المواد الغذائية المحتوية على اللحوم . والحيوانات التي تدر اللبن ، والتي تتعرض للمبيدات الكلورينية نلاحظ أن هذه المواد تخرج في اللبن . وحيث إن اللبن يعتبر الغذاء الرئيسي للأطفال الرضع الشديدي الحساسية بدرجة غير عادية لفعل هذه السموم، فإن المنظمات المسئولة عن صحة الإنسان لاتوصى بوجود أية آثار من هذه المبيدات ، بمعنى أن الحد الآمن في اللبن يساوي صفرًا . ولقد أشار الباحث Mann وزملاؤه إلى أن عمليات تجهيز اللبن بما فيها البسترة لم تخلص اللبن من مخلفات الدد.د.ت في الدهن . كما أثبتت الدراسات أن كميات الدد.د.ت توجد بمقدار ٥,٥ جزء في المليون . ولقد وجدت كميات صغيرة من الـ د.د.ت تراوحت من . . . . إلى ٧٧ . جزء في المليون في اللبن الآدمي بمتوسط ٢٠,١٠ ، بينها وصل تركيز الـ د.د.ت في الجزء الدهني من لبن صدر الأمهات إلى ٣,٢ جزء في المليون.

ولقد أثبتت الدراسات كذلك وجود مخلفات الدد.ن. والأندرين وغيرها من المبيدات الكلورينية في بيض الدجاج البياض الذى تفذى على علائق ملوثة . ويمكن القول إن بيض المائدة يمثل مصدرًا كبيرًا مخلفات هذه المواد في الوجبات الحالية من اللحوم .

#### Complete prepared meals

#### (جر) الوجبات الجاهزة الكاملة

من الأهمية بمكان دراسة علفات الميدات فى كل مكونات الوجبات الفذائية على حدة ، حتى يتمكن المسئولون من وضع التشريعات التى تحمى الإنسان من الضرر ، ولهذا تجب معرفة كميات المخلفات التى يستهلكها الناس فعليًّا ، وهذه لا يمكن تحمينها أو حسابها نظريًّا ، لأن الغذاء يتكون من العديد من المكونات ، ولا يمكن القول إن المكونات التى لاترش بالميدات خالية تماماً من المخلفات ، لأن احتيالات الناوث العرضى كثيرة وقائمة . ولقد أسفر حصر الأطعمة التى تقدمها المطاعم وغيرها من المؤسسات عن وجود مخلفات ولو ضئيلة من الدد.ت . وبوجه عام .. ثبت أن الأطعمة التى تطهى مع الدهون ، وتلك التى تحتوى على اللحوم والزيت بها كمية مخلفات عالية من الدد.د. ت ، والمروف بال DDE ، يتكون بنسبة عن غيرها من الأطعمة . واتضح أن ناتج تحيل الدد.ت ، والمروف بال DDE ، يتكون بنسبة كبيرة كلما كانت عتويات الغذاء من الدد.د.ت كبيرة . ولقد استنج Walker ومعاونوه عام ١٩٥٤ أن جميع الوجبات التي اختبرت لم تكن تحتوى على كميات من الدد.د.ت إلى الحد الذي يسبب أضرارًا سامة ، تبمًا لمعايير التسمم المزمن عن طريق الفم لهذا المركب . وفي ألاسكا ثبت وجود مخلفات د.د.ت في الغذاء الذي يقدم للمرضى في المستشفيات بمتوسط ١٨٨٤، مللجم د.د.ت ، وكذلك ٢٩٠٠، مللجم DDE.

Water (2)

تمثل علقات المبيدات في مياه الشرب مشكلة خطيرة بالنسبة لصحة الإنسان . ويحدث التلوث بعدة وسائل ، قد تكون مباشرة ، أو بالانتقال العرضى من المناطق المجاورة خلال عمليات الرش ، أو من جراء النسرب من المساحات المعاملة بالمبيدات مع حركة الماء . ومن حسن الحظ أن الحساسية العالية للأصماك لمعظم المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات تعطى مؤشرًا دقيقا وواقعيًا عن حالة تلوث المجارى المائية الموجودة بها . وعلى سبيل المثال .. فإن الأندرين والتوكسافين يحدثان سمية للأصماك بتركيزات ضئيلة جدًّا ( جزء واحد في المبيدات ، ومن ثم يمكن الكشف عن علقات المبيدات حيويًّا باستخدام الأمماك كحيوانات تجارب . ولا تمثل المبيدات التابعة للمجموعة الموثورية أو الكاربامات مشكلة كبيرة في هذا الحصوص لسرعة تمليها الملق ، كم في حالة السيفين والجوثيون وغيرهما . وتعتبر التربة وعتواها المائي كصعيدة غلقات المبيدات وتخفيف التركيزات الموجودة ، ومن ثم تقليل مايصل للنباتات المزروعة فيها . ومن المؤسف أن عمليات التنقية التي تجرى وتوجد الحلفات من المجموعة الكلورينية . وتوجد الخلفات . في الماء كو حلود ١٠٠١ ، مللجم من علقات المبيد وبناء وبشرب الإنسان يوميا حوالي ٢ لتر وتوبان على ٢٠٠٠ ، مللجم من علقات المبيد . وهذه الكمية وبناء على المعلومات المتاحة عن السمية ... لا تحدث ضررا على المسوى الحدث ضررا على المسوية ... لا تحدث ضررا على المسوى الحدث ضررا على المسوية ... لا تحدث ضررا على المسوى الحدث ضررا على المسوى المحدث المديد السمية ... لا تحدث ضررا على المسوى الحدث ضررا على المسوى المحدث شعررا على المسوى الحدد المهير السمية ...

#### (هـ)التأثيرات العنارة لبعض مكونات الغذاء الطبيعية

عند تناول موضوع تأثير مخلفات المبيدات الضارة على صحة الإنسان يجب ألا نغفل إمكانية حدوث تسمم من بعض المواد السامة الموجودة طبيعيًّا، أو التي تضاف إلى الطعام الآدمي والحيوانى . وتختلف نوعة الطعام من بلد لآخر ، وتحكمها عوامل تاريخية وثقافية ، علاوة على العادات والسلوك . وفي معظم الأحيان لا تمثل القيمة الغذائية العامل المحدد لاختيار نوعية الغذاء بقدر ما يتحكم في ذلك الاختيار الموقع الحغراف والعادات . ومن المؤسف أن غالبية الشعوب تفضل الغذاء الحيواني عن النباتي . ويمكن القول إن الناس لو علمت بطبيعة المواد الموجودة في النوع الأول ، علاوة على صعوبة الهضم وغير ذلك من الأضرار ، لقضلت الغذاء النباتي بدرجة كبيرة . ومن أحسن الأمثلة على المواد الطبيعية الموجودة في الطعام الأكسالات ، والتي توجد بكميات كبيرة في الكرنب ، والإسفانات و السباغ ، وغيرها من الخضروات . وفول العموبا غير المطهى يحتوى على مضادات التربسين Antitrypsin الذى يؤثر على عملية الهضم . وتحتوى بذور القطن على الجوب على Phytate . وتحتوى الحبوب على Phytate . وتحتوى الحبوب على Phytate التى تتدخل مع عمليات التكلس . ويوجد السابونين فى العديد من الأطعمة ، مثل البطاطس ، وفول الصويا ، والبنجر ، والخبز ، والفواكه ، والطماطم ، والبرتقال . ولقد تم عزل مركب مضاد للغدة الدرقية Antithyroid من الأجزاء التى تؤكل طازجة ليمض الحضروات من عائلة الحردل ، خاصة اللفت .

ولقد أظهرت الدراسات في هذا المجال أن العديد من المركبات الطبيعية التي توجد في الأطعمة تعتبر مفيدة ونافعة للإنسان والحيوان عند تواجدها بتركيزات بسيطة ، وعلى العكس .. تحدث أضراراً وتسممات عند التركيزات العالية . ومن أحسن الأمثلة في ذلك فيتامين و أ ي ، وفيتامين و د ع ، حيث تحدث زيادتهما أعراضاً مرضية خطيرة «Hypervitaminosis» . وفي المقابل لا يمكن الاستفناء عن تواجدها في الغذاء تجنباً لضرر نقصها على الصحة العامة ، خاصة في الأطفال . وبالرغم من أهمية الكوبالت في تكوين فيتامين (B12) للإنسان ، إلا أن استمرار تعاطيه حتى بكميات صغيرة يحدث زيادة في احمرار اللم Polycythemia ، ويؤدى استمرار إعطاء الريوفلانين أو حامض الفوليك إلى التحطيم الكلي في الفتران ، كما أن زيادة سكر اللاكتوز في غذاء الفتران سبب لها فقد البصر و Cataract ) .

ومن أوضح الأمثلة التى تهم حياة كل فرد منا تتمثل فى أن زيادة السعرات الحرارية التى نحصل عليها من أنواع معينة من الغذاء تؤدى إلى السمنة المفرطة ، مما يزيد من مخاطر الإصابة بالبول السكرى ، وزيادة الضمف ، وغيرها من الحالات المرضية . ولقد ثبت أن الإفراط فى تعاطى البيض يحدث سرطانات فى الفنران ، كما أن السلينيوم رغم ضرورة تواجده فى الفذاء ، إلا أن زيادته تحدث السرطان . وزيادة ملح الطعام لدرجة ٢٠,٨٪ من الوزن أحدث مظاهر مرضية خطيرة فى حيوانات التجارب ، مثل : الارتفاع الحطير فى ضغط اللم ، وعلامات التوتر ، وتكوين الأورام الدهنية ، وانسداد الشرايين ، وتقصير فترة الحياة .

ويؤخذ الفلورين فى الوقت الحالى مع الماء ، أو تعامل به الأسنان لحمايتها من التسوس ، ولكن زيادته عن الحد المناسب تحدث أضرارًا خطيرة فى الطعام . ونعود مرة أخرى للتأكيد على أهمية العلاقة بين الجرعة والتأثيرات الجانبية الضارة لجميع أنواع الكيميائيات .

Human poisoning

( و ) حالات تسمم الإنسان من مخلفات الميدات

Agricultural usage

**1 \_ حالات تسمم من جراء العليق الزراعي** 

هناك نوعان من الضرر يجب أخذهما فى الاعتبار عند تقييم ضرر مخلفات المبيدات على الصحة العامة . الأول : يتمثل فى احتيال حدوث ضرر حاد نتيجة لتعاطى المخلفات خلال يوم واحد أو عدة أيام . والثانى : يشمل التأثيرات الضارة على المدى الطويل ، والناتجة من استمرار تعاطى كميات صغيرة من السموم يوميًّا ولعدة سنوات . ومن المشاهدات الميدانية أمكن استنتاج عدم حدوث أضرار حادة من جراء المخلفات الموجودة فى المواد الغذائية ، لأنها غالبًا تكون بكميات ضئيلة جدًّا ، خاصة فى الدول التي تراعى الحدود المسموح بتواجدها من هذه السموم ، طالما كانت تستخدم بالتركيزات والطرق والتعليمات المطلوبة . ولو أن هناك العديد من حالات التسمم الحاد التي حدثت من جراء تناول أغذية محتوية على نسبة عالية من المخلفات نتيجة نخالفة التعليمات ، فلقد تسمم العديد من الناس فى أمريكا عددما أكلوا أحد النباتات الخضراء التي عوملت بسلفات النيكوتين بتركيز عال (ضعف الموسى به ) ، وبعد الرش يبوم واحد فقط وحتى بعد أسبوعين وجدت مخلفات فى حدود (ضعف الموسى به ) ، وبعد الرش يبنا الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون ، بينا الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون ، فينا الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون ، بينا الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون ، بينا الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون ، وبعد المليون ، وبعد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون نقط .

وفي الماضى سجلت حالات تسمم من تناول خضروات مرشوشة بالتوكسافين ، ولم يؤد الغسيل بالماء أكثر من مرة للتخلص من المخلفات ، كما دعا لتحريم استخدامه على النباتات القريبة من النضج . وفي أحوال قليلة حدث تسمم من جراء أكل جريب فروت ملوث بالسيانيد . وفي مصر سجل المديد من حالات التسمم خلال موسم رش القطن بالمبيدات ، خاصة من جراء الرش الأرضى بالمبيدات الشديدة السمية ، مثل اللاتيت وغيره من مبيدات الكاربامات ، وكذلك الفوسفورية المسوية . أما حالات الضرر الحادة أو المزمنة الناتجة من جراء تناول الأغذية أو المهاه الملوثة بمخلفات المبيدات ، فالملأسف الشمري نتيجة لعدم التزام الفلاحين بنوعية المبيدات ، والطرق المناسبة ، وكذا التوقيت المناسب لإجراء عمليات مكافحة الآفات بالمبيدات .

#### ٧ - حالات تسمم من جراء التلوث خلال التخزين أو الشحن

#### Storage or shipment

يعدث كثير من حالات التسمم نتيجة لتلوث المواد الفذائية بالمبيدات السامة وخلال الشحن كما حدث في إنجلترا على سبيل المثال عندما تسمم 2 شخصًا تناولوا خبرًا صنع من دقيق لوث بالأندرين عند نقله في عوبات السكك الحديدية التي شحنت فيها كميات الأندرين قبل ذلك . وحدثت مئات الوفيات في الهند نتيجة لتلوث المواد الفذائية أثناء الشحن والنقل . ولتجنب حدوث هذه الأضرار يجب وضع بطاقات بها بيانات واضحة وتفصيلية وتحذيرية تجنبًا لتلوث المواد الفذائية عن هذا الطريق . ولا يمكن أن نسى تسمم الناس في سنفافورة عام ١٩٥٩ من تناول الشعير الملوث بالبارائيون ، ولقد ثبت من الإحصائيات في هذه المحادثة شدة حساسية الاطفال الصغار ، بالمقارنة بالكبار للتسمم بهذا المبيد . ولقد قدرت جرعة البارائيون القائلة بمقدار ١٩ مللجم / كجم ولم يكن متاحا غير الأثروبين كمضاد للتسمم في ذلك الوقت ولقد حدث في الولايات المتحدة الأمريكية ، رغم القيود الشديدة المنظمة لتدلول المبيدات أن

تسمم عددمن الأولاد من جراء ارتداء بنطلونات لوثت بالفوزدرين خلال الشحن من المصنع حتى مكان التجهيز .

#### Crop workers

#### ٣ - حالات تسمم العمال الزراعيين من مخلفات المبيدات

كثيرًا ما يمدت تسمم للممال الزراعيين من غلفات المبيدات خلال عمليات جمع وقطف الثهار أو الحدث أو الرى . ويمكن مشاهدة ذلك من تتبع صحة العمال ، وكفلك انحفاض مستوى نشاط إنزيم الكولين إستريز في الدم . وتحدث هذه الحالات إذا تعرض العمال غلفات المبيدات خلال يوم أو يومين من المعاملة . وينتج الضرر غالبا من تخلل المبيد عن طريق الجلد بدرجة أكبر من دخوله عن طريق الجهاز التنفسي . وهذا يوضح أهمية ارتداء الملابس الواقية والالتزام بجمع النباتات بعد الفترة المسموح بها من قبل الجهات المستولة عن هذا الموضوع .

والجدول ( £ – ٣ ) يوضع حالات التسمم التي أمكن تسجيلها بواسطة إحدى الوكالات الأمريكية عام ١٩٦٩ من جراء التعرض المباشر والعرضى ، وكذلك خلال نقل الميدات وتخزينها وتناول مواد ملوثة بالميدات ، علاوة على التسمم نتيجة لسوء التطبيق .

جدول ( ٤ - ٣ ) : حالات التسمم من جراء التعرض للباشر والعرضي للمبيدات .

سبب الحادثة	نوع الميد المسئول عن التسمم	للواد الملوثة بالمبيد	الحسالات التي تأثرت بالمبيد	عدد الوفيات	مكان ا <del>ل</del> سمم والموت
لتلوث خلال	أبدرين	دقيق	109	صفر	ويلز
نقل المبيدات	أندريي	دقيق	791	Y£	قطر
و تخزينها	أتدرين	دقيق	144	۲	السعودية
	دىلدرىن	مواد غذائية	۲.	صفر	الحند
	ديازينون	مخلوط بقوليات	٧.	صغر	أمريكا
	باراثيون	قمح	77.	1.1	الحند
	باراثيون	شعير	44	4	مالايا
	باراثيون	دقيق	۲	٨	مصر
	باراثيون	دقيق	7	**	كولومبيا
	باراثيون	سكر	۳	17	المكسيك
	باراثيون	رقائق الحبز	•	صفر	كتدا
	ميفينفوس	نباتات	٦	صفر	أمريكا

سبب اخادثة	نوع الميد المسئول عن التسمم	المواد الملوثة بالمبيد	الحسالات التي تأثرت بالميد	عدد الوفيات	مكان التسمم والموت
تناول مواد ملوثة	سادس كلوريد البنزين	تقاوى الحبوب	٣٠٠٠	%11 <u>~</u> r	تركيا
بالمستحضرات	زئبق عضوى	تقلوى الحبوب	71	٤	باكستان
	زئبق عضوى	تقاوى الحبوب	271	٣0	العراق
	زئبق عضوى	تقاوى الحبوب	10	۲.	جواتيمالا
	وارفارين	طعوم سامة	١٤	۲	كوريا
سوء التطبيق	توكسافين	حبوب	Y	صفر	أمريكا
	نيكوتين	الخردل	11	صفر	أمريكا
	باراثيون	معالجة ضد القمل	17	10	إيران
	تبتاكلورفينول	الكتان	٧.	۲	أمريكا

ويتضح من هذا الجدول المأخوذ عن إحدى الوكالات الأمريكية عام ( ١٩٦٩ ) حدوث ٢٠٠٠ حالة تسمم فى مصر من جراء تداول مبيد البارائيون ، نما أسفر عن موت ٨ أفراد .. والحمد لله أن هذا المبيد غير مصرح باستخدامه فى مصر ، نظرًا لسميته ، ولكن ما هو الضمان لعدم استيراد قمح غير معامل بهذا المبيد أو ممثلاته السامة ؟

## خطورة الكيميائيات الأخرى على الإنسان

سنحاول فيما يلى الإشارة إلى خطورة بعض العناصر والكيمياتيات التى لاتستخدم كمبيدات المتات على الإسارة إلى خطورة بعض العناص وأية احتياطات تذكر ، لأنها من أخطر ملوثات البيئة . ومن الضرورى أن نعطى فى مصر أهمية كبرى لذلك ، حيث تعامل فى الدول المتقدمة كسموم يسرى عليها مايشرع عن المبيدات من حيث اللنداول ، والاستخدام ، والتسجيل ، وحدود السمية ومدى تواجدها فى مكونات البيئة المختلفة ، والكميات التى يتناولها الإنسان ويتعرض لها . و خلاصة القول إنها تنحمل مسعولية أكبر من المبيدات فى التأثير على صحة الإنسان المصرى .

#### (أ)العناصر والمعادن الثقيلة

يتعرض الإنسان إلى حوالى ٥٣ عنصرًا معدنيًّا وكلها ذات أهمية اقتصادية ، خاصة في مجال الصناعة . وخطورة العناصر أنها جميعًا ـــ وبدون استثناء ـــ مواد غير قابلة للانهيار الحيوى ، ومن ثم توجد ـــ وباستمرار ـــ احتالات التسمم نتيجة للتعرض المباشر وغير المباشر . وهناك معادن تنتج من احتراق الزيوت ، مثل الفاناديوم الذي ينطلق في الجو ، وكذلك الزئيق من احتراق الفحم .

والمعادن ذات أهمية يولوجية وفسيولوجية في جسم الإنسان . وخطورة التعرض لها تتمثل في حدوث خلل في محتواها . والمعادن التي تتجمع في جسم الإنسان تحدث أضرارًا خطيرة . ويحتوى الكثير من الأدوية على العناصر ، وخطورة الإسراف في استخدامها وطريقة دخول المعادن من أهم العوامل المحددة لسميتها على الإنسان . وأخطر طريق هو الاستنشاق ، وبناء على ذلك .. تم وضع الحدود الآمنة من المعادن للعمال الذين يعملون ٨ ساعات في المصانع ( لا توجد حدود في مصر ) . ولقد أشارت الدراسات إلى اختلاف موضع تأثير كل معدن على حدة ، فعلى سبيل المثال .. يؤثر الزرنيخ، والباريوم، والبورون، والتحاس، والحديد والقصدير، والرصاص، والسلينيوم، والزنك من خلال الجهاز الهضمي، ويؤثر الألومنيوم، والأنتيمون، والزرنيخ، والحديد، والماغنسيوم ، والمنجنيز ، والزئبق ، والنيكل ، والفضة من خلال الجهاز التنفسي . وتؤثر معظم المعادن على الجهاز العصبي المركزي، وعلى الكلية، والكبد، والجلد. وبالنسبة للعظام نخص الزنك ، وعلى جهاز إفراز الهرمونات في المن نخص بالذكر الزرنيخ ،والكوبالت ، والحديد .. وعلى الدم نخص بالذكر الزرنيخ، والنحاس، والذهب، والحديد، والقصدير، والليثيوم، والزنك. وتجدر الإشارة إلى أن ضرّر الجلد قد يحدث نتيجة للتعرض المهني للمعادن ، أو من تلوث الهواء ، أو باستخدام الأدوية أو ملامسة الحلى . والرئة تمثل الطريق الرئيسي لدخول العديد من المعادن ، خاصة الزئبق . أما عن طريق الفم ، فتدخل المعادن من خلال الأدوية ، أو الأسمدة ، أو المبيدات الحشرية ، أو السلع المختلفة ، أو الأكل والماء الملوثين بالمعادن . ومما يعقد الأمور أن بعض المعادن تتحول في البيئة إلى صور أكثر سمية . ولقد سجلت حالات كثيرة للتسمم بالزئبق ، وإجهاض الحوامل، ووفيات، وذلك نتيجة لتناول سمك ملوث بميثايل الزئبق الناتج كأحد عوادم المصانع، والذي يتكون من التحلل الميكروبي للزئبق في الطين الموجود في قاع البحار . ولقد سجلت تركيزات عالية من المعادن في الهواء في المدن، والتي تتأتى من عوادم السيارات، وتم حصر الزنك، والنحاس، والحديد، والرصاص، والمنجنيز، والنيكل، والقصدير، والتيتانيوم، والكروميوم وغيرها . والحد المسموح باستنشاقه من هذه العناصر أقل بكثير جدًّا من ذلك الخاص بمبيدات الآفات ، مما يؤكد خطورة العناصر على صحة الإنسان ، حاصة على المدى الطويل ، حيث ثبت أن العديد من المعادن يحدث سرطانات وتشوهات خلقية في الإنسان والحيوان ، خاصة الألومنيوم ، والأنتيمون، والزرنيخ، والباريوم، والبزموت، والبورون، والكادميوم، والكروميوم، والكوبالت وغيرها .

## (ب)المذيبات العضوية والأبخرة

تمثل المذيبات العضوية وأبخرتها عنصرًا شائمًا في البيعة الحديثة ، سواء في المعمل أم في المنزل . والتعرض لها يكون لفترات طويلة ، ومن ثم يكون تأثيرها محدودًا ، كما في حالة الجازولين ، وسوائل الإضاءة ، والأنواع المختلفة من الأيروسولات ومزيلات البقع . وعلى العكس .. تحدث حالات تعرض خطيرة ، كما في حالات مزيلات البويات ، ومنظفات الأرضيات والملابس في المنازل

والمصانع، ونظرًا لاستخدام كميات كبيرة من المذيبات العضوية، ونظرًا لخطورة الأبخرة في الجو، فإن الدراسات تناولت تحديد الحد الحرج على الإنسان والحيوان نتيجة للتعرض للأبخرة لمدة ٧ ـــ ٨ ساعات يوميًّا أو ٤٠ ساعة أسبوعيًّا ، خَاصة عن طريق الاستنشاق ، وهو طريق دخول الأبخرة التي تحدث التسمم الحاد أو المزمن . ولقد ثبتت شدة الضرر التي تحدثها المذيبات الكلورينية على الكبد ، كما في حالة الكلوروفورم، ورابع كلوريد الكربون. ومن أخطر المذيبات الأليفاتية كحول الميثانول، ونواتج تمثيله هي المسئولة عن إحداث التسمم، لذلك كان لابد من إضافة بعض الكحولات الأخرى التي تقلل من تأثيره ، مثل الإيثانول . وهناك مذيبات الإيثيلين ، والداي إيثيلين جليكول التي تدخل عن طريق الجهاز الهضمي ، ومن ثم تتحول إلى حامض الأوكساليك الذي يترسب في الكلية ، ويسبب الفشل الكلوى . أما إيثيرات الجليكول ، والتي تستخدم بكثرة لصفاتها الذوبانية في تجهيز المستحضرات الزئبقية التي تذوب في الماء ، فإنه يحدث لها امتصاص سريع عن طريق الجلد ، ومن ثم تنفذ بسرعة إلى الجسم وتضر كثيرًا بالكلية ، وتحدث الأنيميا على المدى الطويل. وفي حالة المذيبات الحلقية ، كالبنزين ، فإن كثرة التعرض له تتلف المادة العظمية . والتساؤل الآن يتمثل في مدى الخطر والضرر الذي يحدث من جراء التعرض لهذه المذيبات وأبخرتها ؟ والإجابة واضحة ، وتتمثل في أن الضرر يرتبط بطول فترة التعرض ، وغير ذلك من العوامل السَّائدة . والحقيقة المؤكدة أن العاملين في محطات البنزين ومصانع الأيروسولات وغيرها من المصانع ، وحتى تجهيز العطور لا بد أنهم يعانون ــ ولو على المدى البعيد ــ من تأثيرات خطيرة تفوق في تأثيراتها المبيدات بجميع أنواعها .

#### (ج.) ملوثات الهواء

لقد تم تسجيل وجود أربعة ملوثات تفوق غيرها في الكمية الموجودة في الهواء ، خاصة في الملدن ، وهي بالترتيب التنازلي كالآتي : أول أكسيد الكربون ، ثم أكاسيد الكبريت ، ثم الأيدروكربونات ، ثم الأكاسيد النيروجينية . وتختلف سيادة كل من هذه المكونات تبعًا للمكان (مدن صناعية ــ شواطيء ...) ولقد ثبت أن التلوث الناتج من عوادم السيارات يمثل ٢٠٪ من المواد والمخالفات المواد المهوات تله المصادر الصناعية ، ثم مولمات القوى الكهربائية ، ثم السخانات ، ثم المواد والمخالفات الأخرى . ولقد صبحلت علاقة مؤكمة بين حالات الحساسية في الجلد والأعين ، وصعوبة التنفس ، والإنفلونوا في الإنسان ، وصستويات أول أكسيد الكربون والأوزون وغيرها من الأكسيد في الجو ؛ كما أدى إلى ظهور الأعراض المرضية الحادة خلال زمن قصير من التعرض . ولقد مجلت حالات مرضية وصلت إلى ٦ أنواع من الأمراض الخطيرة على المدى الطويل ( تسمم مجلت حالات مرضية وصلت إلى ٦ أنواع من الأمراض الخطيرة على المدى الطويل ( تسمم مزمن ) نتيجة للتعرض لملوثات الهواء ، كان من أخطرها حدوث مرطان الرئة ، ومايترتب عليه من ضرر للجهاز التنفي كله . ووجدت علاقة بين الإصابة باليرد ومستوى الكبريتات في الجو وحالات الالتهاب الشعبي الميتة ، خاصة في المدن المكتفلة كالقاهرة ، تحلث بدرجة تتوقف على تماداد السكان ، وكميات الوقود التي تحرق ، والمستوى الشنوى لثاني أكسيد الكبريت في المدية ،

ومستويات الأثربة فى الهواء وغيرها . وهذا الضرر يفوق بكثير ما يحدث من جراء التعرض للمبيدات يجميع أنواعها . ولا نعرف على وجه التحديد كيف يمكن وضع معايير عن ملوثات الهواء وكيفية مواجهتها لكثرة العوامل التى تؤثر عليها ، وتتأثر بها ، والعديد من التداخلات بينها وبين المكونات الأخرى .

#### (د)المواد الإضافية للغذاء

قد تضاف هذه المواد عن عمد خلال أى مرحلة بعد الإنتاج ( أثناء التجهيز في المصانع أو المنازل ) أو بطريقة عرضية . وقد تضاف خلال الإنتاج ببدف تحسين الإنتاج أو صفات المنتج النهائى ، وقد تصل للمواد الغذائية نتيجة للتداول غير الواعى . والقسم الأول يشمل الفيتامينات ، والمعادن ، ومضادات التأكسد ، ومواد إضافة الطعم واللون . أما القسم الثانى ، فيشمل المواد السمادية ، والميدات ، ومنظمات اللهو النباتية ، ومنشطات اللهو الحيوانية وغيرها . ونواتج التمثيل الميكروبية قد تضاف إلى القسمين دون تفرقة . ومناقشة هذا الموضوع من الناحية التوكسيكولوجية ، خاصة فيما يتعلق بالأمان لابد أن يتناول أثر هذه المواد على صحة الإنسان . ولقد ثبت أن بعض هذه المواد تشمل مسببات السرطانات ، أو الطفرات ، والمواد المشمة ، والميدات ، والمادن ، والمادن ، والمأدن ، والمأخرة ، والسموم الحيوانية والنباتية ، والبلاستيك ، وملوثات الهواء ، ومضادات الميكروبات وغيرها .

ومن الصعوبة بمكان وضع الحد المسموح بتناوله مع الفناء اليومى من هذه المواد الإضافية . ولقد وضعت القواعد الدولية ، بحيث لا يسمح بإضافة أى مادة قبل الحصول على تصريح من منظمة الزراعة والأغفية . ومن الأمثلة الصارخة في هذا المجال و فيتامين(أ) ، ، حيث إن الحد المسموح به ويراعة والأغفية . ومن المعروف أن الكاروتينات لا تسبب أية تسممات حادة ، يوميًّا في حلود ٥٠٠٠ وحدة دولية . ومن المعروف أن الكاروتينات لا تسبب أية تسممات حادة ، ولكن تعاطى كميات كبيرة منها يحدث اصغرارًا في الجلد ، كما يحدث في السيدات اللاتي يتناولن هر، لتر من عصير الطماطم يوميًّا ولسنوات متعددة ، والجرعات في حدود ١٨٥٠ وحدة دولية وتتحكم فيها الفيروسات ، والبكتريا ، والفيريات أن أو (د) إلا تحت ظروف معينة ، وتتحكم فيها الفيروسات ، والبكتيريا ، والفطريات ، والنيماتودا ، والبروتوزوا وغيرها من الكائنات التحكير وبات محينها تعادل أضعاف ما يحدث المسبًا لإيجاد بعض العناصر المعدنية ، والعبوات وعمليات التجهيز وتصنيع المواد الغذائية قد تكون مصدرًا المسبيًا لإيجاد بعض العناصر المعدنية إلى الغذاء ، حيث ثبت المستهلك . وتضيف ملوثات الهواء كميات كبيرة من العناصر المعدنية إلى الغذاء ، حيث ثبت زيادة تركيزات الكادميوم ، والنيكل ، والقصدير ، والزنك في التربة والخضروات الموقد ، والتيكل ، والقصدير ، والزنك في التربة والخضروات الموقد ، والتيكل ، والقصدير ، والزنك في التربة والخضروات الموقد ، والتيكل ، والقصدير ، والذك في التربة والخضروات الموقد ، وتتناقص كلما بعدت المسافة عن الطريق ، وتعاقب كلما بعدت المسافة عن الطريق ، وتعدت أن التايوث يرتبط بمكونات

الجازولين وزيت الموتور . وسمية مركبات الرئيق وعخلفاته في السمك تمثل خطورة كبيرة . وكان يحتقد في الماضي أن الإنسان هو المصدر الوحيد لمركبات الزئيق العضوية ، ولكن ثبت حديمًا أن الميكروبات الموجودة في قاع البحار قادرة على تحويل الزئيق غير العضوى إلى مشتقات الميثايل الأحادية والثنائية . وطبيعة العبوات التي توضع فيها المواد الفنائية والمشروبات والمياه تمثل عصرًا أساسيًّا للتلوث ، ومن ثم تحدث أضرار للمستهلك . ولقد انتقلت إستوات حامض الفنائية ألى الله المفوظ في أوان بلاستيكية . وهناك أدلة على تجمع هذا الحامض من خلال السلسلة الفنائية وإحداث سمية في الأسماك . ولقد أوقف استخدام مشتقات كلوريد الفينايل المديدة في تعبقة السوائل ، نظرًا لاحتال حدوث تفاعل بينها وبين الكحولات . وبعد ذلك يظل السؤال المطروح هو مدى إمكانية تأثير المستويات البسيطة جدًا من محسنات الفذاء على إحداث السرطانات وغيرها من الأمراض الحطرة .

#### (هـ) مواد متوعة تسبب مشاكل في مجال السمية على الثدييات

وهذه تشمل مواد من مصادر حيوانية أو نباتية ، وكذلك بعض الأدوية والمشروبات الني تستعمل على نطاق واسع بين الناس . ونخص بالذكر البلاسنيك ومشتقاته .

مما سبق .. يتضح أن الإنسان وحيواناته يتعرض للتسمم من جراء الاستهلاك المباشر ، أو التعرض الإجبارى ، أو الضرض الإجبارى ، أو الضرض من جراء الإجبارى ، أو الضرض للمديد من المواد الكيميائية ، وقد تفوق في الضرر مايحدث من جراء استخدام المبيدات . وفي النهاية يمكن القول إن العيرة ليست بمدى سمية المركب الكيميائي من البداية ، ولكن بطريقة وكيفية ودرجة التعرض له ، وكنا وسائل حماية الإنسان من الضرر الذي قد يحدث له .. وهنا يعطى التأكيد على ضرورة سنّ واحترام القواعد والقوانين التي تنظم التعامل مع كافة أنواع السموم .

# ثانياً : تقسم الميدات تبعاً للسمية الحادة للمركب

تقسيم الميدات تها للسمية الحادة للمركب

Name	LD <sub>50</sub> mg/kg	Name	LD <sub>50</sub> mg/kg
ة الضرر جداً	Clas شدید	s IA Extremely hazardous	
aldicarb	0.93	leptophos	50
arsenous oxide	180	M 74	
calcium cyanide		MBCP	
chlorfenvinphos	10	mephosfolan	9
chlormephos	7	merkaptophos	1
chlorthiophos	9.1	metaphos	
coumaphos	7.1	mevinphos	4
crimidine	1.25	parathion	13
CVP			
cyanthoate	3.2	parathion-methyl	14
cycloheximide	2	phenylmercury acetate	30
DBCP		phorate	2
demephion-O and - S	15	phosdiphen	6.2
demeton-O and - S	1.7	phosfolan	9
dibromochloropropan	170	phosphamidon	7
dieldrin	10	prothoate	8
limefox	1	red squill	
disulfoton	2.6	schradan	. 9
EPN	14	scilloriside	c0.5
thoprophos	26	sodium fluoroacetate	0.2
thoprop		sulfotep	5
thylthiometon		TEPP	1.1
enamiphos	15	terbufos	c2
ensulfothion	3.3	thionazin	11
onofos	с8	thiofos	
osthietan	5.7	timet	
exachlorobenzene	10000	trichloronat	16
PSP	28		

# ولقد قسمت الميدات تبعاً للسمية الحادة من طريق الفم كما يلي :

	C عالية الطرر	lass IB Heavy manaredus	
acrolein	46	isazofos	60
aldoxycarb	27	isofenophos	28
aldrin	98	isothioate	150
allyl alcohol	64	isoxathion	112
aminocarb	50	lead arsenate	-c10
antu	8	mecarbam	36
azinphos-ethyl	12	medinoterb acetate	42
azinphos-methyl	16	methamidophos	30
azocyclotin	80	methidathion	25
		methacarbate	19
bis (tributyltin) oxide	194		17
blasticidin-S	16	2-methoxymethyl mercury	30
bromophos-ethyl	71		
butcarboxim	158		32
butoxycarboxim	288		
calcium arsenate	20		
carbofuran	8		
carbophenthion	32		14
carbophenthion methyl			
chlordecone	114		50
cloethocarb	35.4		9
		omethoate	50
chlorphacinone	(2.1)	-	6
crotoxyphos	74	oxydemeton-methyl	65
DDVP		oxydeprofos	
DDVP		paris green	22 80
delnav		pentachlorophenol	80
demeton-S-methyl	40	phenylmercury nitrate	140
demeton-S-methylsulfo		pirimiphos-ethyl	70
diamidafos	190	propaphos	75
dichlorvos	56	propetamphos sodium arsenite	10
dicrotophos	22 47		6
dimetilan	58	sodium cyanide strychnine	16
dinoseb	58 60	TBTO	10
dinoseb acetate dinoterb	25	thiofanox	8
dioxathion	23	thiometon	120
DMTP .	చ	thioxamyl	120
DNBPA		triamiphos	20
DNOC	25	triazonhos	82
DINOC	2	a majano	

EDDP			
edifenphos	150	triazotion	
edifenphos	150	vamidothion	103
endothion	30	zinc phosphide	45
endrin	7		
ESP	105		
famphur	48		
fenthion	330		
flucythrinate	67		
الغيرو	Cla موسطة	SS II mederately beautious	
allidochlor	700	chlordimeform	340
anilofos	472	chlorophacinone	(2.1)
bendiocarb	55	chlorphenamidine	
bensulide	770	chlorphonium chloride	
benzofos		chlorpyrifos	135
внс		copper sulfate	300
binacryl	421	cryolite	200
bioallethrin	700	cuprous oxide	270
bisthiosemi	c150	cyanazine	182
BPMC	410	cyanofenphos	89
brodifacoum	(0.3)	cyanophos	610
bromadialone	(1.12)	CYAP	
bromoxynil	190	cyhalothrin	243
bromoxynil octanoate	250	CYP	
bronopol	c200	cyprofuram	174
bufencarb	87	2,4-D	375
butamifos	630	DAPA	
butylamine	380	DDT	113
camphenchlor	80	dialifor	
carbaryl	c300	dialifos	145
cartap	325	di-allate	395
chinalphos		diazinon	300
chloralose	400	dibrom	
chlordane	460	dichlofenthion	270
chlordimeform	340	difenzoquat	470
chlorfenprop-methyl	l 190	dimethoate	c150
		dimexano	340
dinobuton	140	isoprocarb	403
dioxacarb	90	karbation	
diquat	231	lindane	

drazoxolon	126	malonoben	87
ECP		MEP	
endosulfan	80	mercaptodimethur	
endothal-sodium	51	mercurous chloride	210
EPBP	275	metam-sodium	285
EPTC	1652	methiocarb	100
esbiol	410	methacrifos	678
esbiothrin	370	methyl isothiocyanate	175
ethiofencarb	411	metolcarb	268
ethion	208	MIPC	
ethoate-methyl	340	mirex	c 300
etrimfos	1 800	molinate	720
fenaminosulf	60	MPMC	
fenchlorphos	1740	nobam	395
fenitrothion	503	NAC	
Fenpropathrin	107	naled	430
fentin acetate	125	2,4-PA	
fentin hydroxide	108	PAP	
fluvalinate	1097	paraquat	150
formothion	365	pebulate	1120
fosfamid		PHC	
gamma-BHC		phenthoate	c400
gamma-HCH	88	phenylmercury dimethyl	120
glufosinate	1 625	dithiocarbamate	
guazatine	230	phosalone	120
HCH	100	phosmet	230
heptachlor	100	phoxim	1975
hexachloroacetone	1 550	phthalofos	
imazalil	320	piperophos	324
ioxynil	110	pirimicarb	147
ioxynil ocatonoate `	390	polychlocamphene	
isobornyl thiocynoac state	1608	potassium cyanate	841
profenofos	358	sulfallate	850
promacyl	1 220	sulprofos	130
promecarb	74	2,4, 5-T	500
propiconazole	1 520	TCA	
propoxur	95	terbumeton	485
prothiofos	925	thiazafluron	278
prothiophos		thiazfluron	
pyrazophos	435	thiobencarb	1300
pyrethrins	,500-1000	thiocyclam	310
quinalphos	62	thiodan	
region .		toyl-methylcarbamate	7

		Toxaphene	-
ronnel	132-	trichloroacetic acid	
rotenone	1500		
salithion	125	tricyclazole	305
SAP		tridemorph	650
sec-butylamine		trimethacarb	125
sevin		vernolate	1780
sodium fluoride	180	xylylcarb	380
	Clas قليلة العمرر	is III Slightly bazardous	
acephate	945	buthidazole	1480
acetochlor	2950	cacodylic acid	
acifluorfen	1370	calcium cyanamide	1400
alachlor	1200	carbofos	
allethrin	920	chlorfenac	575
ametryn	1405	chlorfenthol	930
amitraz	800	chlorfenson	c 2000
azamethiphos	1010	chlorinat	
azidithion		chlormaquat	670
barben	1300	chloroacetic acid	650
barium carbonate	650	chlorobenzilate	700
bentazone	1100	chlorocholine chloride	
benzoylprop-ethyl	1555	chlorophacinone	(2)
benzthiazuron	1280	chlorthiamid	757
bromofenoxium	1217	cismethrin	
bromophos	c1600	citrex	
butacarb	c1800	clofop-isobutyl CNA	1208
copper oxychloride	1400	DSMA	1800
coumachlor	900	ephirsulphonate	
coumatetralyl	(5 x 0.3)	erbon	1120
crufomate	770	etacelasil	2065
cycloate	+ 2000	etaconazole	1340
cyfluthrin	590	ethohexadiol	2400
cyhexatin	540	etridiazole	2000
cymoxanil	1196	EXD	600
dazomet	640	fenoprop	650
2,4-DB	700	fenson	1550
DCBN		fenthiaprop	915
deet	2000	fiamprop-methyl	1210
	****	6	1660

1000

fluchloralin

dehydroacetic acid

		0.43.6.1	1140
2,4-DP		flutriafol	1140 1250
2,4-DES	1200	fomesafen	1100
desmetryn	1390 2080	fuberidazole	940
diallyl dichloroacetamide	1300	furalaxyl hexaflurate	1200
dichlone	1300	hexariurate	1690
p-dichlorobenzene	1250	hydramethylnon	1200
dichlorophen	800	nydrametnylnon	1200
dichlorprop	565	IBP	600
diclofop	c 690		c 500
dicofol	C 090	isonoruron isoprothiolane	1190
diethyl toluamide	(1.0)		1800
difenacoum	(1.8) 1600	isoproturon kelthane	1000
dimzthachlor			c 2100
dimethametryn	3000 1180	malathion maldison	C 2100
dimethipin			
dimethylarsinic acid	1350 980	MCC MCPA	700
dinocap	(3)		790
diphacinone	(3) 970	MCPA-thiosethyl MCPB	680
diphenamid 			930
disul	730	mecoprop	1920
dithianon	640 1000	· mefluidide	1920
dodine	1000	menazon	1490
doguadine	<b>(70</b> 0	mepiquat	c 1700
metalaxyl	670	quinacetol-sulfate	2000
metaldehyde	630	resmethrin	750
metaxon	1250	ryania	/30
methazole	1350	salicylanilide	2000
2-methoxyethylmercury silicate	1140	sesamex	3200
metolachlor	2780	sethoxydim	3200
MSMA	900	silvex	
2-naphthyloxyacetic acid	600	simetryn	1830
nitrapyrin	1072	sodium chlorate	1200 2000
norbormide	(52)	sulfoxide	2000 552
nuarimol	1250	swep	1500
paclobutrazol	1300	2,3,6-TBA	644
palléthrine		tebuthiuron	• • • •
pendimethalin	1050	thiram	560
perfuidone	920	TMTD	
oimaricin	2730	2,4,5-TP	
pindone	(50)	tri-allate	2165
piproctanyl	820	triadimefon	602
pirimiphos methyl	2018	triadimenol	900
prochloraz	1600	trichlorfon	560

			710
propachlor	1500	triclopyr	710
propanil	c 1400	trifenmorph	1400
propargite	2200	undecan-2-one	2500
propyl isome	1500	warfarin	(5 xl mg)
prothiocarb	1300	XMC	542
pyridate	c 2000	ziram	1400
zoocoumarin			

# مركبات تختلف طبيعتها مع إحداث السمية أو الضرر الحاد Present Acute Hazard in Normal Use

alloxydim-sodium	2260	aziprotryne	3600
aminotriazole		benazolin	3200
amitrole	5000	benefin	
ammonium sulfamate	3900	benfluralin	+ 10000
ancymidol	4500	benodanil	6400
anilazine	2710		
anthraquinone	+ 5000	benalaxyl	c 4200
asulam	+ 4000	benthrodine	
atrazine	c 2000	benzamizole	+ 10000
benzoximate	+ 10000	chloromethiuron	2500
bifenox	+ 6400	chloroneb	+ 11000
bioresemethrin	+ 7000	chloropropylate	+ 5000
biphenyl	3280	chlorothalonil	+ 10000
bitertanol	+ 5000	chlorotoluron	+ 10000
borax	+ 2660	chloroxyifenidim	
bromacil	5200	chloroxuron	+ 3000
bromocyclen	12500	chlorphoxim	+ 2500
bromopropylate	+ 5000	chlorpropham	+ 5000
brompyrazon	+ 6400	chlorpyrifos methyl	+ 3000
bupirimate	c 4000	chlorquinox	+ 6400
buprofezin	2200	chlorsulfuron	5545
butachlor	3300	chlorthal-dimethyl	+ 3000
butam	6210	chlozolinate	+ 4000
buthiobate	3200	clofentezine	+ 3200
butopyronoxyl	7840	COMU	
buturon	3000	credazine	3090
butralin	12600	cycluron	2600
butylate	+ 4000	cypermethrin	+ 4000
captafol	5000	cyometrinil	2277
captan	9000	dalapon	9330
carbandazim	15000	deltamethrin	+ 2200

carbetamide	11000	desmedipham	+ 9600
carboxin	3820	dibutyl phthalate	+ 20000
chinomethionat	2500	dibutyl succinate	8000
clofentezine	3200	dicamba	2900
chlomethoxyfen	+ 10000	dichlobenil	3160
clopyralid		dichlofluanide	5000
chloramben	5620	dichlorfenidim	
		3,6-dichloropicolinic acid	+ 5000
chloranil	4000	diclubutrazol	+ 4000
chlorbromuron	+ 5000	dicloran	4000
chlobufam	2500	dienochlor	3160
chlorfenidim		diethatyl	2300
chlorflurecol-methyl		difenoxuron	+ 7750
chlorflurenol-methyl	+ 12800	difolaton	
chloridazon	2420	dikegulac	+ 31000
dimethirimol	2350	fluoromide	+ 15000
dimethyl phthalate	8200	fluotrimazole	+ 5000
dinat		flurecol-butyl	
dinitramine	3000	flurenol	+ 5000
diphenyl		fluridone	+ 10000
dipropetryn	4050	flutolanil	+ 10000
dipropyl isocinchomerate	5230	flopet	+ 1000
disodium octaborate	5300	fosamine	2400
ditalimfos	5600	fosetyl	5800
diuron	5400	furmecyclox	3780
dodemorph	4500	gibberellic acid	+ 1500
eglinazine	+ 10000	glyphosate	4320
ethalfluralin	+ 10000	glyphosine	3920
ethophon	+ 4000	halacrinate	+ 10000
ethidimuron	+ 5000	hydroprene	+ 34000
ethirimol	6340	2-hydroxyethyl octyl sulphide	8530
ethofumesate	+ 6400	hydroxyosoxazole	
ethyleneglycol bis	7000	hymexazol	3900
(trichloracetate)		imazamethabenz	+ 5000
fenarimol	2500	imazapyr	+ 5000
fenbutalin oxide	2630	imazaquin	+ 5000
fenfuram	12900	iodofenphos	
fenidim		iprodione	3500
fenitropan	3230	isocarbamid	+ 2500
fenoxaprop	2350	isomethiozin	+ 10000
fenpropimorph	2515	isopropalin	+ 5000
fenuron	6400	isoprothiolane	1190
fenuron-TCA	4000	jodfenphos	2100

fenvalerate	3200	karbutilate	3000
ferbam	+ 17000	kasugamycin	22000
flamprop-isoproyl	+ 3000	kinoprene	4900
fluazifop	3330	lenacil	11000
flubenzimine	3000	linuron	4000
flumetralin	+ 5000	maleic hydrazide	6950
fluometuron	+ 8000	manocozeb	+ 8000
fluorodifen	9000	maneb	6750
		Mebenil	6000
metamitron	3343	phenisobromolate	+ 4000
metazachlor	2150	phenisopham	5000
metiram	+ 10000	phenobenzuron	+ 8000
methabenzthiazuron	+ 2500	phenmedipham	+ 5000
methoprene	+ 34000	phenothrin	2480
methoprotryne	+ 5000	2-phenylphenol	+ 10000
methoxychlor	6000	phthalide	8200
methoxyphenone	+ 4000	picloram	
metobromuron	2500	piperonyl butoxide	+ 7500
metoxuron	+ 3200	pretilachlor	6100
metribuzin	2200	procymidone	6800
monalide	+ 4000	profluralin	c 10000
monolinuron	2250	proglinazine	+ 8000
monuron	3600	prometon	2980
monuron-TCA	3700	prometryn	3150
myclozolin	+ 5000	propamocarb	8600
naphthalene	2000	propazine	+ 5000
naphthalic anhydride	12300	propham	5000
2-(l-naphthyl) acetamide	6400	propineb	8500
2-(l-naphthyl) acetic acid	c 3000	propyzamide	8350
napropamide	5000	pyracarbolid	15000
naptalam	8200	pyrazon	
neburon	+ 11000	pyridintril	+ 5000
niclosamide	5000	quinomethionate	
nitralin	+ 2000	quinonamid	+ 12000
nitrofen	c 3000	quintozene	+ 12000
nitrothal-isopropyl	6400	sab <b>a</b> dilla	4000
norflurazon	+ 8000	secbumeton	2680
(octylthio) ethanol		siduron	+ 7500
oryzalin	+ 100000	simazine	+ 5000
oxadiazon	+ 8000	sodium metaborate	
oxine-copper	10000	sodium trichloracetate	
oxycarboxin	2000	solan	
pentanochlor	+ 10000	stirefos	

pencycuron	+ 5000	sulfometuron	+ 5000
permethrin	c 4000	TCA	3200
tebutam		thiophanate-methyl	+ 6000
tecanzene	17500	tiocabazil	10000
tedion		tolclofos-methyl	c5000
temephos	8600	tolyflunaid	+ 5000
terbacil	+ 5000	trietazine	2830
terbuthylazine	2160	triflumuron	+ 5000
terbutryn	2400	trifluralin	+ 10000
tetrachlorvinphos	4000	triforine	+ 6000
tetradifon	+ 14700	validamycin	+ 20000
tetramethrin	+ 5000	vinclozolin	10000
tetrasul	6810	zineb	+ 5200
thiabendazole	3330		
thidiazuron	+ 4000		

# الفصل الخامس

# التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية

أولاً: مقدمة

ثانياً : تأثير عمليات التجهيز على مخلفات الميدات . علماً . الملاقة ... عقال أما إدالة الخافات خيلاا ال

ثالثاً : العلاقة بين تقليل أو ازالة المخلفات خلال التجهيز بسلوك المبيد والطريقة المستخدمة .

رابعاً : ثبات الميدات تحت التبريد والتخزين . عام أ : دارات مدانة عم مخلفات المدات في الماد الفذائة في مراكز المح

خامساً : دراسات ميدانية عن مخلفات المبيدات في المواد الغذائية في مراكز البحث العلمي المصرية .

# الفصل الخامس

## التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية

# أولاً: مقدمــة

من الحقائق الثابتة أن زيادة الإنتاج الزراعى منذ عام ١٩٢٠ — وحتى الآن ترجع للنجاح الكبير في مكافحة الآفات، عاصة باستخدام المبيدات، وكلما زاد التخصص والاعتيارية في المبيدات المستخدمة ، زاد الإنتاج وقلت المشاكل . وفي الجانب الآخر يزداد عدد الأفراد الذين يعانون من عطر وانعكاس ذلك على صحة الإنسان . وعلى الجانب الآخر يزداد عدد الأفراد الذين يعانون من عطر المبيدات ، ومن ثم زادت القيود على نوعية وضرورة ووسائل استخدام المبيدات . وأصبحت مخلفات المبيدات في المواد الغذائية تئير الرعب بين الإنسان في كل مكان ، نظراً لاعتباد كثير من الأفراد على المعيدات في المواد الغذائية تئير الرعب بين الإنسان في كل مكان ، نظراً لاعتباد كثير من الأفراد على الطعام المجهز في الوجبات اليومية . وتتعرض معظم الحضروات والفواكه عند التصنيع للعديد من العمليات المتعلقة ، وتقليل الفاقد ، وحد العمليات ضرورية لضمان النظافة ، وتقليل الفاقد ، وجعل المواد الخام أكثر قبولاً . وهذه العمليات ضرورية لضمان النظافة ، وقليات المبيدات إذا

ولقد تناول العديد من البحاث مشكلة مخلفات المبيدات في المواد الغذائية وضررها على صحة الإنسان . ولقد أشار Metcalt عام ١٩٤٧ إلى أنه منذ عام ١٩٤٧ لم تسجل حالات مرضية من جراء استخدام الكيميائيات الزراعية بالطريقة المناسبة ، وأعلن الاحتلا عام ١٩٧١ أنه لاحظ منذ ١٩٦٤ وحتى ١٩٦٦ أن هيئة الغذاء والدواء FDA حللت ٩٥٧٣ عينة غذائية ، ولقد تم الكشف عن وجود مخلفات مبيدات في نصف عدد العينات ، ولكنها ولحسن الحظ كانت موجودة بمستويات منخفضة جدا ، وظالباً أقل من الحد المسموح به .

وتمثل الميدات الحشرية المشكلة الرئيسية للمخلفات في المواد الغذائية ، بالقارنة بالأنواع الأخرى ، حيث أشار Wessel عام ١٩٧١ إلى أن حوالي ١٩٨٤٪ من مخلفات الميدات في الغذاء خلال ۱۹۲۷ ـــ ۱۹۲۹ كانت من الميدات الحشرية ، و۱٫۲٪ من الميدات الفطرية ، و١,۶٪ من صيدات الحشائش . وتحل المركبات الكلورينية ٨٥٪ من مخلفات الميدات الحشرية .

وتتعرض معظم المواد الغذائية عند التصنيع لعدد من العمليات يتوقف على نوع الغذاء والصورة الهائية له . والعمليات التي تؤثر بدرجة كبيرة على مخلفات المبيدات تمثل الفسيل والسلق والتقشير (إذا وجدت) والبسترة . وقد يؤدى تعريض المادة الحام لعمليات إزالة المواد الضارة منها إلى تقليل مخلفات المبيدات . وكلما زادت مساحة السطح زادت كمية المخلفات ؟ مما يصعب التخلص منها . وتتوقف كفاية أي طريقة في إزالة مخلفات المبيدات على العديد من العوامل ، خاصة نوع المادة الغذائية ، لأنها تحدد نوع الطريقة التي يجب اتباعها في هذا الحصوص ، وتأتى بعد ذلك العوامل المتعلقة بالمبيد ، مثل : الصفات الكيميائية ، والصورة المستخدمة ، وطريقة ومعدل الاستخدام . وفي النهائة لابد أن يؤخذ في الاعبار التداخل بين المبيد والمادة الغذائية ، خاصة فيما يتعلق بطول فترة التلامس بينهما .

ومن الجدير بالذكر أنه قبل استخدام معظم الميدات الحديثة كانت مشكلة المخلفات في المواد الفائلية تشمل مخلفات الزئيق والزريخ ، ولم يلق الزئيق الاهتام الكافى ، نظراً لاستخداماته القليلة (معاملة تربة أو بدور) ، ولم ينظر مخلفاته في المحاصيل عند الحصاد بعين الاعتبار . والممكس صحيح مع الزريخ . ولقد سجلت أول حادثة تسمم زريخى في إنجلترا من جراء تناول البيق المجهزة من مواد ملوثة ، ويناء على هذه الحادثة ساد الاقتباع بأن استخدام زريخات الرصاص في مكافحة الحشرات ، خاصة على الحضروات الورقية والفواكه تترك مخلفات ذات مستوى عالى في الأجزاء التي تؤكل طازجة ، ومن ثم حددت الحلود المأمونة مخلفات ميدات الآفات في المواد الفذائية ، وتم وضع الاصطلاح الحد المسموح على المواد المنافقة ، وهو يعبر عن أقصى مستوى يسمح بوجوده من المبيد عال المواسة في المغذاء ، دون أن يسبب أية أضرار عند التغذية على المواد الملوقة .

ويتطور استخدام المبيدات الكاورينية المضوية على نطاق واسع في الزراعة تأكدت أهمية معرفة علفاتها في الفذاء ، كما دعا إلى ضرورة إجراء دراسة المخلفات والسمية قبل السماح بتسجيل المركب الجديد . وم وضع القوانين التشريعية لذلك ابتداء من عام ١٩٥٤ في أمريكا . ومن أهم مايتضمنه هذا القانون نقطتان ! الأولى تتمثل في ضرورة تحديد الحد الأقصى من المخلفات الذي يوجد في المادة الزراعية ، عناصة عند استخدام المبيد بتركيز وطريقة فعالة في مكافحة الآفة . والحد المسموح به من المخلفات في هذه الحالة يجب ألا يتعدى هذا المستوى ، لأنه من غير المستحب وجود مخلفات على الإطلاق في المواد الفذائية ، ولذلك تم وضع الحد د صغر علاقة على المتحب وجود مخلفات على غلفات في المؤداد التي عرصلت المكافحة الحشرات التي تصييها . وإذا تأكد وجود مخلفات يؤخذ الاعتبار التائي ، وهو يستل في ضرورة التأكد ، وإثبات أن المخلفات الموجودة قلبلة للغاية (أقل ١٠٠ مرة أو مضاعفاتها) عن أقل جرعة تحدث تأثيرات ضارة على حيوانات التجارب . وفي أمريكا الايسمت باستخدام أي ميد ثبت إحداثه للسيطان على الحاصيل التي تدخل في غذاء الإنسان .

#### مصادر مخلفات الميدات في الغذاء

هناك مصدران أساسيان لتلوث المواد الفذاتية بالمبيدات : الأول وهو الناتج من الاستخدام المباشر للسيدات ، والذى يستنبع بعمليات الانهيار الكيميائي والبيولوجي ، وبمعدلات تتوقف على طبيعة المبيد والسطح النباتي أو التربة إذا أضيف المبيد إليها . والعديد من المركبات يحدث لها اختفاء سريع خلال الساعات القليلة الأولى ، أو بعد أيام قليلة من المعاملة ، ويلى ذلك فقد بطئ وتدريجي بمرور الوقت ... كما في جدول ( ٥ – ١ ) ، والمأخوذ من بحث غير منشور للباحثين McEwen and Frank ... المعاملة .

جدول ( a - 1 ): علاقة مخلفات الميدات في الكرنب بالوقت ما بعد المعاملة ·

ع المبيد الحشرى	معدل الاستخدام وطل/ الفدان	وقت للعاملة قبل الحصاد (أيام)	مستوى الخلفات عد ا <b>خصاد</b> (جزء ف الليون)
باراثيون	۱٫۰	صفر	۱۲٫۱
		٣	۸۳ر۱
		. 🔻	۲۷ر۰
		11	۲۶۰۲۰
		*1	۰۰۰۰
<b>دیازینو</b> ن	۱٫۰	صفبر	۳ر۱۳
		٣	۲۳ر۱
		Y	۵۳ ار ۰
		11	<b>٤٩٠ر</b> ٠
		*1	۱۱۰ر۰
ليثاميدوفوس	۱٫۰	صفسر	۷ر۹۰
		*	۵۳ر۸
		٧	۱۳۱
		١٤	۱٫۹۰
		*1	<b>۽ در</b> •
لإندوسلفان	۱٫۰	صقبر	۲ره۲
		٣	۷۱ر۸
		<b>Y</b>	۱۸ر۶
		11	۲٫۱۷
		*1	۱۷۰۰

ويلاحظ من هذه التتائج الاختلاف بين معدلات انهيار واختفاء مخلفات المبيدات المستخدمة ، ونقص معدلات الفقد بعد اليوم الثالث من المعاملة . كما اتضح أن المحلفات الموجودة ليس من الضرورى أن تكون عند صورة المركبات الأصلية . وبعض المبيدات تمثل إلى نواتج ثابتة ، وربما أكثر ثباتاً من المركب الأصلى نفسه ، كما في الإندوسلفان الذي يتحول إلى كبريتات الإندوسلفان . ولابد من مراعاة ذلك عند تحديد الحد المسموح بتناوله يوميًّا . والمصدر الآخر يتمثل في التلوث العرضي للفذاء بالمبيدات التي تستخدم على أهداف أخرى .

#### الخطوات التي تتضمنها عمليات التجهيز

معظم المواد التي تجهز تعرض لعدد من الخطوات والعمليات يختلف تبعاً لنوع المادة وطبيعة الناتج النهاقي. ولقد ثبت أن العمليات المتخصصة التي تؤثر على مخلفات المبيدات تتضمن الفرز (التفتيش)، والفييل، والتبييض، والتقشير إذا لزم الأمر، والبسترة. وليكن معلوماً أن التفتيش على المواد الحام مع استمرار التخلص من الأجزاء التالفة يقلل من تواجد مخلفات المبيدات ، كما أن وجود الاعوجاجات والثنيات يزيد من صماحة السطح، ومن ثم يزيد من كمية مخلفات المبيدات السلحية، علاوة على أن وجود هذه الاعوجاجات يزيد من صعوبة التخلص وإزالة الخلفات المبيدات. وتعتبر نوعية وصفات المادة تحت التجهيز من أهم الموامل المحددة للمعلية المناسبة، وهناك اعتبارات أخرى تتعلق بالمبيد، مثل الشفات الكيميائية، والمصورة المستخدمة، وطريقة ومعدل الاستخدام. وفي النهاية لابد أن تؤخذ في الأعتبار — وبعمورة مستمرة — العلاقة بين المبيد والمادة المعاملة، عاصة فيما يتعلق بالفترة التي ستمد المد عبا.

# ثانياً : تأثير عمليات التجهيز على مخلفات المبيدات

تشير المراجع أنه حتى عام ١٩٤٧ لم ينشر إلا القليل جدا عن تأثير عمليات التحضير والتجهيز على المراح الميدات . ويحبر الباحث Tressler عام ١٩٤٧ أول من أشار إلى حدوث انهيار وتكسير للدد .د .ت . عندما أجريت عمليات التجهيز للمواد الغذائية المحتوية عليه ، وقبل هذا التاريخ كانت هناك توصية بضرورة غسل التفاح في علول محفف من حامض الأيدروكلوريك لإزالة علمات الزرنيخ وغيرها من المواد غير العضوية (Smith) . وبعد ذلك توالت الدراسات عن دور التجهيز في التخلص من المحلفات ، والتي يمكن الإشارة إليها ـــ وباختصار شديد فيما بلي :

### Washing 1 \_\_ عملية الفسيل

يعتبر الفسيل والشطف أحد العمليات الشائمة عد تجهيز جميع الفواكه والحضروات . وحديثاً .. وضعت معايير طبيعية وكيميائية تختلفة لهذه العملية . وعلى سبيل المثال .. فإنه في حالة التصنيع هناك إتفاق تام على ضرورة عملية الغسيل ، وتنرك طرق الغسيل لاختيار الجمهة القائمة بالتجهيز . ولقد حددت المراكز العلمية والبحثية في الولايات المتحدة الأمريكية عامى ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ أسس المايير الطبيعية في فترة النقع ، ودوران المواد المختلفة تحت علول الفسيل (الرش) ، وعدد ونوع البشايير ، وضغط سائل الرش وحجمه . ومن الجدول (ه - ٢ ) يضح دور نوع المواد تحت التجهيز في تحديد الوسائل الطبيعية للفسيل ، والتي يجب ضبطها لتحقيق إزالة كاملة للطين ومخلفات وبقايا أية مواد أخرى . وهناك بعض المواد التي تحتاج للفسيل المتكرر عدة مرات .

جدول ( ٥ - ٧ ) : المعايير الطبيعية الموصى بيا لغسل الذرة السكرية° والطماطم°°

المعايير الطبيعية	الذرة السكرية	الطماطم
طول مدة النقع	۳ دقائق	۳ دقائق
درجة حرارة آلنقع	۹۱۰۰ فهرنهیت	۹۱۳۰ فهرنهیت
التقليب	شديد	شديد
الدوران تحت الرش	٣ لفات	لفتان
عدد البشابير	واحد لكل قدم مربع	واحد لكل قدم مربع
نوعية البشابير	فالكون والسكين	فالكون
ضغط الغسيل	۱۵۰ ضغط جوی	۱۵۰ ضغط جوی

ه مأخوذ عن Geisman & Gould (۱۹۹۳) .

وتتضمن المعايير الكيميائية للفسيل نوع وتركيز المادة المبللة Wetting agents ، وكذلك تركيز المدام الكلورين . ونوعية المدادة المبللة أكبر أهمية ، نظراً لصفائها الرغوية ، حيث تتناسب كمية الرغاوى تناسباً عكسيًّا مع كفاءة التنظيف ، كما ثبت من الدراسات التي أجراها Geisman & Gould عام 1940 عند تقييم كفاءة ثلاثة منظفات (مواد ناشرة) تختلف في درجة الرغوية ، واستخلص المباحثان أنه لاينصح باستخدام الناشرات العالية أو المتوسطة الرغوية في غسيل الفواكه والحضروات . وأسباب هذه التوصية تتمثل في أن الغطاء الرغوي يتداخل مع عملية التنظيف والشطف للدرجة التي تعتبر بقايا المواد الناشرة كملوثات للمنتج النهائي ، كما أن فقد المادة الناشرة من جراء انسياب الرغاوى من أواني الفسيل تعنيف عبنًا اقتصاديا وتكلفة عالية . ولقد تراوحت نسب النقص في كفاية مادة الفسيل بمواد ناشرة ذات صفات رغوية مختلفة من 20٪ (عالية الرغوة) ، و٣٨٪ كفاية مادة الفسيل بمواد ناشرة ذات صفات رغوية مختلفة من 20٪ (عالية الرغوة) ، و٣٨٪ (موسطة) ينها كانت ٤٪ نقط في حالة المواد القليلة الرغوية .

<sup>..</sup> مأخوذ عن .Gould et al (١٩٥٩) .

ولقد أشار Lamb وآخرون عام ١٩٦٨ إلى أن عملية الفسيل الاقتصادى نجحت فى إزالة ١٧٪ فقط من مخلفات ال .د .د.ت ، و ٢٦٦٪ من مخلفات الكارباريل من على نباتات الإسفاناخ المعاملة ، يينا لم تنجع فى إزالة أية كمية من الباراثيون ، يينا تزيل عملية الفسيل غير العادية (القصوى) ٤٥٪ من مخلفات ال .د .د.ت ، و٨٧٪ من مخلفات الكارباريل ، و٩٪ فقط من مخلفات الباراثيون . ولقد ثبت أن زيادة كمية المادة الناشرة تزيد من الكمية المزالة من المبيدات .

ولقد أشار Geisman & Deppin عام ١٩٦٧ أنه يمكن إزالة جميع مخلفات الد د. د. ت كلية من على أوراق الإسفاناخ بالفسيل إذا تم جمع المحصول خلال يوم واحد من المعاملة . ولقد وجدا أنه كلما طالت فترة بعد المعاملة زادت صعوبة التخلص من المخلفات بالغسيل ، خاصة لو كان المبيد عالى الثبات ، كما في الجدول (٥ ــ ٣) ، حيث تقل كفاءة الغسيل كلما طالت فترة مابعد المعاملة بالمبيد .

جدول ( a \_\_ ") : نقص كفاءة الفسيل في إزالة الـ د . د . ت . من على الطماطم\*

متوسط النقص في كفاءة الغسيل /	لفترة بعد العاملة
۰ر۲۲	يوم واحد
ەر ۷۹	٣ أيام
۰ر۷۸	۷ أيام
٥ر٧٧	١٤ يوماً
۰ر۵۸	۲۱ يوماً
ەر ۹۲	۲۸ يوماً
٠٤)٠	٣٤ يوماً

#### \* مأخوذ من Geisman and Gould عام ۱۹۷۰

ولقد وجد الباحثان أن الميدات الأقل ثباتاً ، مثل الديلدرين ، يمكن إزالة مخلفاتها بالغسيل ، بمرف النظر عن الفترة بين المعاملة وإجراء عملية الغسيل . ولقد حصل الباحثان Yao & Geisman عام ١٩٧٢ على نفس الشيء مع مركبات الملائيون . ولقد حدث نفس الشيء مع مركبات PPC و CIPC من على الطماطم والتفاح ، كما تمت إزالة مخلفات الكابتان تماماً من على الفراولة والطماطم والتفاح بغسلها في تيار ماء جار . ولقد حدث تطور في عملية الغسيل كما أشار Krochta وآخرون عام 1٩٧٣ ، ومثال ذلك .. توليد الرغوة واستخدام وسائل المسح الميكانيكي للتخلص من العلين الموجود على الطماطم .

وهى عبارة عن معاملة حرارية ، أى التسخين فى درجة حرارة متوسطة ، أو الطهى الجزئى . وعادة تستخدم مع الحضروات وهى تجرى فى البخار أو فى الماء الساخن ، وقد يصاحبها غسيل جزئى . للمركب . ولقد وجد Elkins وآخرون عام ١٩٦٨ أن السلق فى الماء يزيل ٥٠٪ من مخلفات الد د. د. ت ، و ٦٨ – ٧٧٪ من مخلفات الكارباريل من على الفول الأخضر ، ييها كان السلق بالبخار غير ذى قيمة فى إزالة مخلفات هذه المبيدات . ولقد تمكن Lamb وآخرون عام ١٩٦٨ من إزالة غير ذى قيمة فى إزالة مخلفات هذه المبيدات . ولقد تمكن عام ٩٣ – ٣٠٪ (كارباريل) من على الإسفاناخ عن طريق السلق فى الماء ، ييها السلق بالبخار لم يزل أو زال قليلاً من المخلفات . ووجد باحثون آخرون أن السلق بالبخار فى حالة الإسفاناخ لم يزل أكثر من ٢ – ٣٪ من مخلفات باحثون . ولقد أشار Parrow وآخرون عام ١٩٦٩ إلى أنه يمكن زيادة كفاءة العملية إذا أتبعت السلق عملية غسيل أخرى ، كل فى الجدول ( ٥ – ٤ ) .

جدول ( a - ٤) يَـ أَثر عمليات السلق والفسيل في إزالة مخلقات الميدات ·

نوع الحلفات	السلق	الغسيل+ السلق	
د .د .ت	٦٨	٦٠	
كارباريل	٨٤	17	
باراثيون	71	٧١	

ولقد حدث تطور مذهل ف\عبلية السلق ، مثل السلق السريع ، والسلق بالموجات الدقيقة ، والسلق بالهواء الساخن . وللأسف الشديد لم يدرس حتى الآن أثر هذه الطرق على التخلص من المخلفات الحاصة بمبيدات الآفات .

#### Peeling or trimming operations

٣ ـــ التقشير أو التهذيب

يفيد التقشير فى التخلص من الملوثات السطحية . والعيب الوحيد يتمثل فى أن هذه العملية لاتجرى مع جميع المواد . والتقشير قد يجرى باليد باستخدام السكين المضممة خصيصاً لهذه العملية . ولكل مادة نوع خاص بها ، وقد يجرى ميكانيكيا بسكين دائرى . ولقد درس Lamb وآخرون عام ١٩٦٨ أثر التقشير الكيميائي واليدوى على غلفات الد د . د . ت الموجودة على المطاطس ، ووجدوا أن التقشير الكيميائي أزال ٧٤٪ فقط من المخلفات ، بينا وصلت النسبة لأكثر من ٩١٪ في اليدوى . ولقد تأكد الباحث Farrow وزملاؤه عام ١٩٦٨ من كفاية عملية تقشير الطماطم في التخليص من بعض مخلفات الـ د .د .ت ، والملاثيون ، والكارباريل . ومن أحسر. طرق التقشير مايعتمد على استخدام الصودا الجافة . ولم يدرس حتى الآن أثر هذه العملية على التخلص من مخلفات المبيدات.

### 4 \_ عملية التسخين والتجهيز المنزلي Heat processing and home preparation

يمكن إجراء عملية تسخين المواد الغذائية بهدف التعقم ( البسترة ) أو الحفظ بأساليب متعددة . وهناك العديد من الأجهزة المستخدمة لهذا الغرض . والتفاعل الذي يلفت النظر هو إمكانية ودرجة هدم مخلفات المبيدات بالتسخين ، ولو أن هذا التفاعل قد يحدث في عمليات التجفيف وإزالة الماء التي تجرى في وحدات مختلفة تماماً ، ولكن في وجود التسخين . ويمكن حدوث نفس التفاعل أثناء الطهي في المنازل ، فلقد أشار Carter وزملاؤه عام ١٩٤٨ إلى التأثير البسيط لعملية الطهو على إزالة مخلفات مبيد الد . د . ت ، بينا أشار Farrow ومعاونوه عام ١٩٦٦ إلى تحول ال د . د . ت إلى مشتق TDE خلال تجهيز الإسفاناج للتعليب وأثناء التخزين يحدث تحلل للـ TDE . ولقد أشار بعض الباحثين إلى أن عملية التجهيز والحفظ لثمار الطماطم والتفاح والبلح تزيل ٥٠٪ من مخلفات مبيدات IPC و CIPC . ووجد آخرون أن عملية التعليب وتجهيز العصائر تزيل كل مخلفات ال د . د . ت والملاثبون والكارباريل. ومن حسن الحظ أن التجهيز التجاري يزيل ٩٤٪ من مخلفات الملاثبون، بينا عملية الطهو المنزلي لا تترك إلا آثاراً بسيطة . ويبدو أن مخلفات الكارباريل لاتتأثر بالتسخين ، فقد وجد Farrow وآخرون عام ١٩٦٨ أن الغسيل والطهو المنزلي يزيلان ٥٥٪ فقط من مخلفات الكارباريل من على الكرنب الأفرنجي . ولقد أشار Lamb وآخرون عام ١٩٦٨ أن مخلفات الـ د . د . ت تتحول إلى مركبات أخرى بعد التجهيز ، بينها لم تتغير مخلفات الباراثيون والكارباريل على الإسفاناخ . ولقد توصل الباحثان Yao & Geisman عام ١٩٧٢ إلى أن غلى وطهي الإسفاناخ في الماء لمدة ٦ \_ ٧ دقائق سببا تحللاً كاملاً لمخلفات الملاثيون ، أما التجميد ، فلم يسبب أَى نقص في المحلفات . ولقد أشار Lichtenstein وآخرون عام ١٩٦٥ إلى أن غليان الجزر لمدة ٣٠ دقيقة أزال الهبتاكلور وليس الألدرين . ولقد تمكن Geisman عام ١٩٧٢ من تحطيم مخلفات الداكسال من عصير الطماطم بالبسترة على درجة حرارة ٢٥٢° فهرنهيت لمدة ٧ر٠ ثانية .

> ثالثاً: العلاقة بين تقليل أو إزالة المخلفات خلال التجهيز بسلوك المبيد والطريقة المستخدمة .

Fate of pesticides

١ \_ سلوك ومآل مبيدات الآفات

لقد أتضح أن مآل المبيد يعتمد أساساً على طريقة التطبيق ، فلو أضيف المبيد للتربة مثلاً ، فإن الطريق الطبيعي لوصوله للنبات يكون من خلال المجموع الجذري (الامتصاص) ، ثم يحدث له الانتقال خلال الأجزاء النباتية الأخرى إن أمكن . وفي هذه الحالة ، فإن أية عملية تؤثر على السطح الخارجي للجزء النباتي ، مثل الغسيل أو الشطف من المحتمل أن تسبب قليلاً من إزالة المخلفات . ومن سوء الحظ أن معظم الميدات التي تضاف للتربة تنتقل خلال الأنسجة النباتية ، ومن ثم لايوجد بديل للمعاملة الحرارية لتقليل المحلفات .

وفي حالة رش المجموع الحضرى لابد أن تؤخذ في الاعتبار ثلاثة عوامل ، الأول يختص بطبيعة الجزء الذي يؤكل . ومن الطبيعي أن أعلى كمية من المخلفات توجد على الأوراق ، يبنا الكمية التي توجد على الأوراق ، يبنا الكمية التي توجد على الأوراق ، يبنا الكمية التي توجد على الأبار وإن كانت أقل ، لكنها تحمد على كثافة المجموع الحضرى ، وطبيعة سطح الثار (وجود قشرة شمعية أو الزغب) . وسيقان النباتات المرشوشة تكون في وضع مماثل للثار ، أما الأجزاء السفل من النباتات ، فغالباً تكون محالية من مخلفات المبيدات . والعامل الثاني يتمثل في أن درجة ثبات المبيد تؤثر على وجود المخلفات ، والثبات يرتبط بظاهرق الادمصاص والامتصاص ، فالمامل ، ومن ثم تومن ثم تتعرض للانهيار الطبيعى والكيميائي السريع بفعل العوامل البيئية المختلفة . وتحدث هذه ومن ثم الظاهرات للمبيدات الثابئة ، ولكن سرعان مايجدث لها متصاص داخل الأنسجة النبائية ، ومن ثم تقصر نصف فترة حياتها الطويلة أصلاً ، وهذا يرجع إلى عمليات الثميل والتخفيف الناجم عن اضطراد نح النبات . والعامل الثالث يتمثل في معدل الاستخدام . والعلاقة هنا مباشرة مع تواجد الخلفات . وتبدو أهمية هذا العامل بدرجة كبيرة عند الاستخدام الخاطئ للمبيد (عند تداخل الرشات)

وخلاصة القول إن كمية المحلفات على المحاصيل الفذائية تتوقف على جميع العوامل السابقة وغيرها ، خاصة طبيعة السطح المامل ، والفترة التي تمر بعد المعاملة حتى الاستهلاك ، مع افتراض استخدام المبيد بالطريقة والتركيز المناسبين .

#### Removal by washing

#### ٢ ــ الإزالة بالغسيل

الغسيل من أهم العمليات التى بلجاً إليها القاهم بالتجهيز لتقليل أو إزالة غلفات المبيدات . ولقد أثبتت الدراسات أنه إذا كانت مخلفات المبيدات مدمصة على السطح النباق ، فإن احتالات تقليل المخلفات بالغسيل تكون عالية ، ولكن لو امتص المركب داخل الأنسجة النباتية يصبح من الضرورى استخدام عمليات أخرى لإزالته . ومن المؤكد أن مخلفات المبيد تستقر وتتصلب بمرور الوقت . ومن الناحية التطبيقية . . كلما استخدم المبيد بالقرب من الحصاد ، أو بتركيز عال جدًّا ، فإن القاهم بعملية التجهيز تكون عنده الوسائل الكفيلة بإزالة المخلفات . ومن الثابت أنه يمكن إزالة أكبر كمية من المبيد بالغسيل لو أجريت العملية خلال يوم واحد من المعاملة .

#### Removal by heating

#### ٣ ــ الإزالة بالتسخين

معظم المبيدات الثابتة ضد الحرارة يحدث لها انهيار فعلى بالتسخين فى وجود المواد الغذائية . ومن الثابت أن معظم عمليات التجهيز تحتوى فى إحدى مراحلها على التسخين . والتجهيز المنزلى والطهو يساعدان فى تقليل وإزالة المحلفات .

# رابعاً : ثبات المبيدات تحت التبريد والتخزين Pesticide stability in cold storage

الذى دعا المؤلفين التناول هذا الموضوع هو التوسع الحالى فى إنشاء التلاجات الكبيرة وتخزين السلع الغذائية على اختلاف أنواعها النباتية والحيوانية فى معظم قرى ومدن مصر . وحيث إن المؤكد تبعاً للدراسات الحاصة بالمخلفات وجود تلوث مؤكد بالمبيدات على هذه المواد نتيجة لعدم الالتزام بإجراء الجمع والحصاد بعد الفترة المحددة لزوال الحلفات . وتشير البحوث إلى ثبات المبيدات الحشرية الكلورينية على وفى المحاصيل المخزنة تحت ظروف التبريد ، ولو أن هذه الدراسات أجريت خلال فرات قصيرة . ولقد ثبت أنه من بين ١٢ مبيداً فوسفورياً كانت ٢ منها ثابتة تحت هذه الظروف ، ولدد متفاوتة ، وفى درجات حرارة مختلفة ، وهى : البيدرين ، والكلورفينفوس ، والديوكساتيون ، والمحاصيل والمفينفوس ، والديوكساتيون ، المخاصيل المخزنة . ولقد ثبت تأثر ثبات مركبات الديازينون ، والدايمونات ، والمنازليون ، والكارباريل بنوع المؤدة . ولقد ثبت تأثر ثبات المؤميل ، فيتوقف على درجة حرارة التخزين ، حيث يظل ثابتاً تحت ظروف التجديد ، بينا ينها, بسرعة إذا زادت درجة الحرارة .

ولقد ثبت أنه من بين المبيدات الأكاروسية التي اختبرت كانت مركبات الأراميت ، والأثيون ، والتراديفون أكثر ثباتاً ، بينا كان الديكوفول ، والموريستان ، والأوميت غير ثابتة . والمبيد الفطرى كابتان ينهار بسرعة حتى على درجة — ٥١٨م ، بينا كانت مركبات المانيب ، والزيب ثابتة على درجة — ٥١٥م ، وحدث لها فقد جزئى على درجة ٥٥م . ولقد اختلفت درجة ثبات مبيدات الحشائش تبعاً للتركيب الكيميائي لكل منها ، ونوع المواد الموجودة فيها ، ودرجة حرارة التخزين .

والتتاتج الموضحة أعلاه تعتبر علامة تحذير للزملاء المشتغلين في تقدير مخلفات المبيدات المغدات المبيدات الغذائية ، وكذلك وكالات التغتيش ، حيث يعتقدون أن حفظ العينات المحتوية على مخلفات المبيدات أو المستخلصات في المذيبات العضوية غير قابلية للانهيار وفقد أو نقص كميات المبيدات . والطريقة المثل لهذه الدراسات هي تحليل العينات الحقلية بعد التخزين لفترات مختلفة تحت درجات حرارة مختلفة . ولابد من إجراء التحليل على عينات قياسية .

وجدول ( o – o): يوضح مايحدث من فقد فى مخلفات المبيدات الموجودة فى المواد الغذائية النباتية ومتنجات الألبان التبى خونت لفترات متفاوتة وتحت درجات حرارة مختلفة بغرض تأكيد ماسبق قوله .

جدول ( a \_ a ) : ثبات بعض ميدات الآفات على وفى المواد الغذائية اغزنة فى الظروف الباردة .

	المادة الغذائية	درجة حرارة	-	نسبة الفقد
ع الميد	الموجود بها المبيد	التخزين (°م)	فترة التخزين	(//)
.د .ت	الطماطم	۷۲٫۷	أسبوع واحد	لانقد
	البطاطس	Y	٦ أسابيع	لا فقد
	الفول الأخضر	٧	١٦ يوماً	لأفقد
	الإسفاناخ	Y	١٥ يوماً	لا فقد
	الزبد	** F*	٤ أشهر	لا فقد
	الآيس كريم	** -	۽ آشهر	لا فقد
	الجبن السويسرى	٥ره (٨أسابيع)	١٦ أسبوعاً	لأفقد
		۷ (۸ أسابيع)		
لدايمثوات	البرتقالء	ŧ	٤ أشهر	11 _ 1
	الكرنب ه	ŧ	۲۸ شهراً	لأفقد
	القنبيطه	ŧ	۲۳ شهراً	لا فقد
الملاثيون	الإسفاناخ	10-11-	٦ أشهر	لافقد
	التفاح	١٨	۸ آشهر	٤٠
	البلع	١٨ —	شهر واحد	٤٧
الكار باريل	الليموذه	١.	۸ أشهر	لانتد
• • •	الطماطم	۷۲۲	أسبوع	لا فقد
	الفول الأخضر	Y	١١ يوماً	۲.
اللانيت	الذرة ه	£	۳ آشهر	%A0
	الحس ه	í	شهر واحد	40
	علف الذرة •	10 _	ء ر ع أشهر	لأفقد
	الطماطم	***	ة أشهر	لأفقد
الديكوفول	الم تقال ه	ŧ	۱۷ شهراً	91

<sup>،</sup> العنات الخزنة في صورة مستخلصات في المديات المحتوية

ويجب التنويه إلى أهمية إضافة المواد المجففة إلى المستخلصات النباتية أو غيرها ، والموجود بها مخلفات من المبيدات ، حتى تتفادى حدوث التحلل المائى ، خاصة مع المبيدات الفوسفورية نتيجة لوجود الماء . وتعتبر كبريتات الصوديوم اللامائية من أكثر المواد شيوعاً فى هذا الخصوص . ويجب الحذر من وجود مواد تتداخل مع تقدير مخلفات المبيدات ، مثل : مشتقات البلاستيك ، والراتنجات وغيرها .

# خامساً : دراسات ميدانية عن مخلفات المبيدات فى المواد الغذائية فى مراكز البحث العلمى المصرية ١ ـــ الحبوب اغزونة

أجريت هذه الدراسة عام ۱۹۸۰ بكلية الزراعة \_ جامعة عين همس . ولقد استهدفت الدراسة معرفة مدى ثبات وتدهور مبيدين فوسفوريين هما : الملائيون ، والدورسبان على حبوب القمح والفول تحت ظروف تجريبة مختلفة تلازم عادة ظروف تجزين الحبوب في مصر . ولقد تناولت الدراسة العوامل التي تحدث تدهوراً لمخلفات الميدات خارج وداخل الحبوب المعاملة والمخزونة . ولقد ثبت تأثر معدل التدهور بدرجة معنوية تبعاً لنوع المبيد ، والتركيز المستخدم ، والصورة المستخدمة ، وفترة التخوين ، وكان الدورسبان أكثر ثباتاً من الملائيون في هذا الخصوص . كما انتضح حدوث تدهور سريع في المخلفات خلال الأيام الثلاثة الأولى من المعاملة . وفي نهاية التجربة (ه أشهر) وجدت الحبوب محتوية على كميات تتراوح بين ٣ ــ ٤ أجزاء في المليون من المبيدات المستخدمة . ولقد وجد ارتباط سالب بين درجة حرارة التخزين وثبات المبيدات ، وعلى العكس . . والثاب بزيادة التركيز المستخدم .

ولقد حدث أعلى تفلفل للمبيدات بعد ٣ \_ 3 أسابيع من المعاملة ، وبدأ حدوث الأبهار بعد ٣ ، ٨ ، ٤ أسابيع مع التركيزات الصغيرة والمتوسطة والعالية على التوالى . ومع درجة الحرارة العالية أثناء التخزين (٩٠٥م) كان معدل التغلفل عالياً ، ثم حدث انخفاض في كمية المبيدات داخل الحبوب ، وفي نهاية التجربة (١٥٠ يوم من المعاملة) أصبح القمح الذي عومل بالتركيز الأصغر والأوسط حالياً تماماً من مخلفات الدورسيان . وبالرغم من تأكيد طرق التقدير الكيميائي لمخلفات المبيدين المستخدمين في الدراسة على خلو الحبوب من آثار المبيدات ، فإن التقييم الحيوى أثبت وجود مواد صامة على سطح أو داخل الحبوب ، حيث ماتت الحشرات التي تفدت عليها وبنسبة عالية ، كما دعا إلى التفكير في الخطوة التالية من الدراسة ، وهي البحث عن تميل وتحول المبيدات إلى نواتج تميلة قد تكون أكثر ثباتاً وسمية على الحشرات ، وهذه قد لاتقدر كيميائيا بنفس طريقة الكشف عن المركبات الأصلية .

جدول ( ٥ - ٦ ) : معدل ثبات مبيدى الملاثيون والدورسبان في الحبوب تحت ظروف التخزين .

			نصف ف	لحياة (يوم)	(	·	
نوع الحبوب	التركيز المستخدم	ملائيــــــ		دورمب			
		اء، 10	ه۳۰	ه ۱ هم	و٠٠٥	,	
	الأصغر (١)	71	17	٣٦	**	_	
الفول البلدى	خمسة أمثال الأول	*1	40	٤٥	٤٠		
	عشرة أمثال الأول	٤٠	**	0 1	٥٤		
	الأصغر (١)	۲۸	77	*1	71	-	
القمح	خمسة أمثال الأول	79	7 £	70	٣.		
	عشرة أمثال الأول	٤٠	40	*1	71		

ولقد اتضح من الفصل الكروماتوجرافي وجود مركب الملاتيون على السطح وداخل الحبوب بعد المعاملة مباشرة ، وفي مختلف فترات التخزين ، وعلى درجة الحرارة المنخفضة ، واستمر وجود الملاتيون لمدة شهرين ، ثم اختفى بعد ذلك ، وحدث الاختفاء بعد ٢١ يوماً بالنسبة للمخلفات داخل الحبوب . ولقد ظهر الناتج التأكسدى المعروف بالمالأأوكسون على السطح وفي الداخل حتى نهاية التجربة ، وظهر مشتقان آخران لم يحدد تركيبهما الكيميائي ، نظراً لعدم توافر نواتج التمثيل القياسية في ذلك الوقت . ولقد اختلفت الصبورة في القمح ، حيث ظهرت نواتج أخرى وبتركيزات عناف بالنسبة للدورسبان استمر وجوده على السطح وداخل الحبوب المعاملة حتى ٣ ـــ ٥ أشهر تبعاً للتركيزات المستخدمة ، وكذلك حرارة التخزين ، وظهر عدد كبير من نواتج تمثيل المركب أمكن تعريف بعضها ، والغالبية لم تعرف .

وخطورة نواتج التمثيل تتمثل في كونها أكثر ذوباناً في الماء، ومن ثم قد تكون أكثر سمية للمستهلك، علاوة على صعوبة التخلص من بعضها بعمليات التجهيز المختلفة للحبوب المحتوية عليها، لذلك تناول الجزء الهام من الدراسة محاولات تجريبية للتخلص من المخلقات أو تقليل كمياتها لأقصى درجة ممكنة وبوسائل بسيطة يمكن إجراؤها في المعامل البسيطة، وحتى في المنازل.

  ١٠٥ حقيقة في حالة الملائيون ، وبين ١١٠ ــ ١١٨ دقيقة في حالة الدورسبان ، وهذا بالمقارنة بالفترات الطويلة بدون التعرض للأشعة (١٦ ـــ ٤٠ يوماً مع الملائيون ، و٧٧ ــ ٤٥ يوماً مع الدورسبان) .

ولقد جرت عاولة لتخليص الحيوب من المخلفات عن طريق الغميل بالماء لفترات مختلفة ، وتحت ضغوط هيدروليكية مختلفة ، ولقد ثبت من الدراسة إمكانية تقليل كمية الميدات من على سطح الحبوب بفسلها بالماء الجارى تحت ضغط (لمدة ١٥ دقيقة وضغط ٥ جوى) ، حيث تراوحت كمية المخلفات من ١١ – ١٣٪ من الكمية الأصلية المستخدمة من الملائيون بينا تراوحت بين ١٠ – ١٥٪ من الكمية المضافة في حالة الدورسيان . وعقب ذلك تم تعريض الحيوب الناتجة من الغميل والضغط إلى أشمة الشمس . ولقد توصل الباحث إلى أن التعريض لمدة ٤ ساعات للشمس أعطى حبوباً خالية تماماً من مخلفات المبيدات ، بينا ظهرت كميات ضئيلة من المبيدات عند التعرض لأشعة الشمس للدة ٣ ساعات بعد التعرض لأشعة

وبعد ذلك أجريت عاولة للتخلص من الخلفات عن طريق نقع الحبوب المعاملة الخزونة في عاليل مائية عند من حيث درجات الحموضة ، مثل : ماء الحنفية العادى (٦٨٨) ، ثم الماء العسر (٥٠٧) ، وعلول قاعدى (١٠٥) ، وآخر حامضى (٣) . وتم النقع لفترات تراوحت من ١٥ دقيقة حنى ١٠ دقيقة (على المدى الطويل) . ولقد أصبحت حبوب القمع خالية تماماً من الملائيون بعد ٣٠ ، ١٣ ، ١٣ منافق وحدث نفس الشيء بعد ساعة من النقع في الحامضى . ولقد أزيلت الخلفات السطحية تماماً بعد النقع في الماء العادى لمدة ٣ ساعات ، أو بعد ٣ ساعات أو بعد ساعة في الخاليل الحامضية أو القلوية التي ثبت عدم تأثيرها الضار على الإنسان أو الحيوان . ولقد تمت إزالة المخلفات الخاصة بمبيد الدورسبان ، ولكن بعد فترات طويلة من النقع جدول (٥ - ٧) .

جدول (e ـ ٧ ) : أثر نقع الحبوب الملوثة بالميدات في المياه العادية والعسرة في التخلص من المحلفات .

	كمية الم	ليد (٪) بالنسبة للأ	كمية الأصلية بعد	الأصلية بعد ٣ ساعات					
محلول النقع	<u> </u>	لاثيسون	دورسيان						
	قبح	فول	قبح	فول	_				
ماء عادی	۲ر۳	صفر*	۳ر ٤	۹ر۱۳					
ماء عسر	ەر٧	<b>۸ر۳</b>	ەر ٦	٦ره					
محلول قاعدى	صفسر	صقبر	صغبر	صفبر					
علول حامضي	صقبر	صقبر	صفبر	صفر					

ه صفر لاتعني عدم وجود مخلفات تماماً ، وإنما قد تعني وجود مخلفات بمستوى لايمكن تقديره بطرق التقدير المستخدمة .

وتأكيداً لتخليص الحبوب من غلفات المبيدات ، ثم تجهيزها عن طريق الطلى فى الماء ، ثم التخزين لفترات من ١ ـــ ه أشهر . ولقد أدت هذه المعاملة إلى انهيار معظم كمية المجلفات الموجودة ، حيث وصلت نسبة الفقد إلى مدى تراوح بين ٩٦ ـــ ٩٩٪ من كمية المبيدات المضافة فى البداية .

#### ۲ ــ الحضروات والفواكه

في إحدى الدراسات التي أجريت بالمعمل المركزي للمبيدات عام ١٩٧٥ ... اتضح أن حوالي ٨١ ـــ ٨٢٪ من كمية مبيد النوفاكرون التي ترش على نباتات الملوخية تنفذ داخل نسيج الورقة بعد ساعة من الرش ، ولا تزال إطلاقاً بالغسيل بالماء ، حيث تتحول داخل الورقة إلى نواتج أخرى أكثر سمية ، وكذلك اتضح أن سلوك صورتي الدورسيان القابل للاستحلاب والقابل للبلل عتلفان تماماً ، حيث تراوحت معدلات النفاذ بين ٤٠٪ ، ٩٨ر ١٪ على التوالى . ومن أخطر ما أظهرته الدراسة أنه يجب عدم أكل الملوخية المزروعة من حقول القطن المعاملة بالنوفاكرون أو الأزودرين، وكذلك اتضح ان بقايا الدورسبان على الملوخية كانت في حدود المسموح بتواجده تبعاً لتوصيات المنظمات العالمية . ومن هذا يمكن السماح بتسويقها بعد ٦ - ٩ أيام من الرش. أما مع الجاردونا فيمكن تسويق الملوخية غير المفسولة بعد ٦ أيام ، والمغسولة بعد ساعة من الرش ، نظراً لَقلة نفاذ المركب . كا استهدفت الدراسة كذلك مخلفات بعض الميدات الفوسفورية في الفاصوليا والبامية ومدى ثباتها أو انعكاسها على الصحة العامة . ولقد تبين من الدراسة أن نصف فترة الحياة للمبيدات المختبرة كانت ٠ ر ٤٨ ، ٨ ر ٢٤ ، ٨ ر ٣٤ ، ٦٠ ساعة على الفاصوليا ، و ٨ ر ٢٧ ، ٨ ر ٢٢ ، ٨ ر ٢٣ ، ٤ ر ٣٣ ، ٢٣,٤ ساعة على البامية التي عوملت بمبيدات الأزودرين ، والنوفاكرون ، والدورسبان مستحلب ، والقابل للبلل ، والجاردونا على التوالى . كما ثبت أن مخلفات المبيدات تتناقص بمضى الوقت ، ولكنها تترك كميات لها أهميتها بعد ١٥ يوماً من المعاملة ، إما على صورة المركب الأساسي . أو نواتج تمثيله . ومن أخطر ما أسفرت عنه الدارسة وجود مخلفات من مبيد النوفاكرون ( الأزودرين ) داخل الفاصوليا الجافة قدرت بحوالي ٢٨ر ١ - ٣٠ر ١ جزء في الملبون على التوالي ، ولذلك تحب التوصية بعدم استخدام هذا المبيد على الخضروات لثباته العالى . أما الخضروات التي تعامل بالدورسيان ، فيمكن تسويقها بعد ٦ - ٩ أيام من المعاملة . أما فترة الأمان بالنسبة للجاردونا ، فهي ٢٤ ساعة على البامية ، وثلاثة أيام على الفاصوليا .

وف دراسة ثالثة أجريت بكلية الزراعة جامعة عين شمس عام ١٩٧٧ استهدف إلقاء الضوء على خطورة مخلفات المبيدات على نشاط الإنزعات في الحضروات والفواكه التى تلعب دوراً رئيسيا في عمليات الحفظ والتجهيز ، وأثناء التخزين اتضح من الدراسة أن معدل تنشيط وتنبيط الإنزيم في الثار الممالة يتوقف على طبيعة التركيب الكيميائي للمبيد ، والتركيز المستخدم ، ونوع المحصول ، ولقد أظهر مبيد الملائيون سلوكاً متاثلاً في كل من المشمش والعنب ، حيث ثبط إنزيم البيروكسيديز مع

جميع التركيزات . وفى حالة الفراولة والتين أدت التركيزات العالية إلى زيادة نشاط الإنزيم ، كما يسبب المبيد نقصاً فى معدل نشاط البيروكسيديز فى الفاصوليا الحضراء . ولقد نشط الدايمثويت هذا الإنزيج فى ثمار المشمش ، والتين ، والفاصوليا الحضراء .

ولقد اتضح كذلك أن إضافة المحلول السكرى أدت إلى تنبيط البيروكسيديز . أما التجميد ، فقد أدى إلى زيادة نشاط هذا الإنزيم ، بينا ثبط الكتاليز . وفى أثناء التخزين والتجميد ثبط مبيد الدايمثويت نشاط البيروكسيديز ، بينا حدث العكس مع الملاثيون فى حالة عدم إضافة المحلول السكرى ، وقد ازداد النشاط الإنزيمي فى وجود السكر . وأحدث الميدان نقصاً فى نشاط الكتاليز فى غياب السكر ، وزاد معدل التثبيط خلال فترة التخزين والتجميد .

وتناولت الدراسة أثر عمليات التصنيع فى قدرة التأثير التثييطى للمبيدات على البيروكسيديز والكتاليز فى المشمش ، حيث عوملت الثار بتركيزات مختلفة ، من المبيدين بطريقة الفمر ، واتضح من الدراسة أن عملية السلق بطريقتى البخار والماء الساخن أدت إلى نقص فى نشاط إنزيم الكتاليز فى الثار المعاملة بالملاثيون بتركيز ١٥ ر ٠٠ / ، فى حين أن السلق بالبخار كان أكثر تأثيراً على معدل تثبيط الإنزيم من الماء الساخن . كا أدت معاملة الثار بالدايمثويت إلى تقليل تأثير عملية السلق بالبخار أو الماء الماعن على نشاط الإنزيم ، حيث استرجع الإنزيم نشاطه بعد إجراء عملية السلق . وقد انخفض النشاط الإنزيم في حين زاد نشاط الإنزيم معيد الدايمثويت .

وفي دراسة أجريت بكلية العلوم \_ جامعة عين همس - عام ١٩٨٦ ثبت وجود مخلفات من المبيدات الحشرية الثيوديكارب (كاربامات) ، والبيريدافتشيون (فوسفورى) ، والفلوسيرنات (يوثرويلاز) على السطح الخارجي لأوراق الفول الأخضر ، وفي داخلها وصلت بعد المعاملة مباشرة إلى ٢٠,١١ ، ٢٠,١١ ، ٢١,٥٧٣ ، ٢٢,١٥ ، جدث تناقص للمخلفات السطحية بمرور الوقت حتى نهاية التجربة ( ١٤ يوماً ) . وعلى العكس حدث تزايد للمخلفات الداخلية حتى اليوم الثالث بعد المعاملة مع المبيدات الكارباماتية والفوسفورية حتى سمعة أيام مع المركب البيرثرويدى ، ثم حدث انهار ونقص لهذه المخلفات بزيادة الوقت ، ووصل مستوى المخلفات الداخلية بعد ١٤ يوماً إلى ٢٢٠ / / ١٥٠ / ١٨٠ ، جزء في المليون مع المبيدات السابقة على التوالى .

ولقد أجريت عملية غل أثناء طهو الفول الأخضر فى الماء لمدة عشرين دقيقة ، ثم قدرت المحلفات بعد ذلك ، وتم حساب النسبة المتوية للفقد . والنتائج التى أسفرت عنها الدراسة بمكن إيجازها فى جدول ( ٥ – ٨) .

جدول ( a - a ) : أثر الطهو على انهار بعض الميدات الحشرية فى الفول الأخضر .

المدات المتخدمة	كمية الخلفات قبل الغليان ( جزء ف الليون )			الكمية الفقودة معدل ( جزء في المليون ) الفقد	
اليدات المتحدم		في ماء الغلي	ق النبات المغل	ر جرء ی سیور	(%)
شوديكارب	797,27	۱۱۳٫۲۱	۷۵٫٤۷	۸۰۳٫۷۸	٤٩ر٥٣
ىيهدافتثيون	٣٥٠,٣٣	۲۳ر۲۵۱	۲۱۲٫۳۳	۱۲ر۸۳	۸۸ر۲۳
فلوسيهات	٧٠, ١٥٠	۸۷,۷۷۱	124,10	ه٧ر ٤ ه	٠٠, ١٤

## الفصل السادس بعض الاتجاهات التطبيقية للتخلص من بقايا المبيدات في البيئة

أولاً : مقدمة

ثانياً : دور العوامل السابقة في تكسير وتدهور المبيدات ، ومن ثم التخلص من بقايا المبيدات

### الفصل السادس

### بعض الاتجاهات التطبيقية للتخلص من بقايا المبيدات في البيئة

### أولًا: مقدمـــة

يستهدف هذا الجزء إلقاء الضوء على كيفية ووسائل التخلص من كميات الميدات التى تستعمل فى برامج مكافحة الآفات المستهدفة ، ومن ثم فقدت فعاليتها ، ولايمكن التخلص منها بالوسائل التقليدية المعروفة ، نظرًا لعدة اعتبارات ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :

- ١ شدة الخطورة على الإنسان وحيواناته المستأنسة ، والبيئة التي يعيش فيها ، نظرًا لسميتها
   العالمة .
  - ٢ لاتنهار أو تنهار ببطء شديد فى البيئة ، وتتحول إلى مركبات غير سامة .
    - ٣ تنتج بكميات هائلة .

### ومن أمثلة المركبات التي تنطبق عليها هذه المواصفات :

مركبات الزئيق العضوية ، ومركبات الزرنيخ العضوية ، وكبريتات الثاليوم ، والديازينون ، والميازينون ، والميازينون ، والميازينون ، والميازينون ، والميرائيون ، و 3,7 – ه ت ، والألدرين ، واليتاكلوروفينول وغيرها من الميدات الحديثة . ويعتبر الفعل الميكروني وضوء الشمس من أهم العوامل التي تحدث أنهيادًا لمبيدات الميدات الحديثة ، فعند استخدام المبيد بطريقة الرش ، فإن جزءاً لايستهان به قد لايصل إلى السطح المستهدف تفطيته ، كأن جزءاً آخر قد يفقد عن طريق التطاير . والمبيدات التي تتطاير من على المسطح الممالة أو خلال التطبيق قد تتحول بفعل الانهيار الضوئ على الصورة البخارية ، ونفس

الشيء للمبيدات الموجودة في الماء ، أو الموجودة على الأسطح المختلفة في البيئة قد تدخل في بعض التغيرات الكيميائية بأشعة الشمس . ومن الثابت أن الكميات الصغيرة من المبيدات التي تتعرض – ولفترات طويلة – للهواء والشمس والميكروبات يجدث لها انهيار سريع ، وتحول إلى جزيئات صغيرة . وفيما يتعلق بالانهيار الضوئي لمبيدات الأقات لم تتحقق حتى الآن خطوات تطبيقية لاستغلال هذه الطريقة في التخلص من الكميات الصغيرة من المبيدات على نطاق واسع ، حيث إن كفايتها في انهيار المبيدات على نطاق واسع ، حيث إن كفايتها في انهيار المبيدات مباشرة ، أو جعلها أكثر حساسية لفعل الميكروبات مازال محل دراسة في المديد من معاهد البحث العلمي في هذا المجال .

المشاكل الحاصة بإزالة الملوثات المركزة من المبيدات والتخلص من البقايا تختلف لحد ما عما سبق الإشارة إليه في حالة الكميات الصغيرة والمخففة . ولقد ثبت أن الحرق هو أحسن السبل العملية عندما تتجمع كميات كبيرة من المواد القابلة للاحتراق في مكان واحد . والحرق يعتبر حلاً كاملًا للمديد من مشكل التخلص من بقايا المبيدات والكيميائيات غير المرغوب فيها ، ولكن لابد من تحديد الطروف الواجب توافرها لاحتراق كل مادة على حدة ، وكذلك تحديد سبل تنظيف الغازات المنطلقة بكفاية ، واتخاذ كافة الطرق لضمان عدم تكوين أو انفراد مواد سامة من جراء عملية الحرق وهذا يتطلب توفير معدات خاصة تتكلف الكثير لإنشائها وتشغيلها .

وإذا كان المطلوب التخلص من كميات وحجوم كبيرة من المبيدات ، فيفضل اللجوء لوسيلة أخرى . وتعتبر طريقة دفن المبيدات في التربة اختياراً ممنازاً من الناحيين العملية والتطبيقية ، ولكن الاختيار لموقع الدفن ، علاوة على قلة الأماكن المتاحة لهذا الفرض ، تمثل العوامل الحرجة والمحددة لهذا الحيار . ويمكن تجهيز أماكن خاصة تناسب التخلص من المحاليل المخففة للسموم في الأرض ، أو تنقيتها عن طريق الإمرار في مرشحات خاصة وخزانات بها مواد قادرة على ادمصاص المادة الكيميائية . والتخلص عن هذا الطريق يعتمد على دور الميكروبات الأرضية في هدم المبيدات وتحويلها إلى مواد وجزيئات بسيطة غير سامة . وفي الغالب تتحول الجزيئات المعقدة إلى ثاني أكسيد الكربون ، والماء ، وأيونات الكورين ، وغيرها . ويطلق على هذه العملية الاصطلاح و المدنة Mineralization ) .

ويمكن إضافة طرق المعاملة الكيمياتية والتشعيع للطرق ذكرها ، وهى الحرق ، واستخدام الميكروبات لتقليل ضرر الكميات الزائدة من الميدات . والمعاملة الكيميائية للمواد العضوية قد تتضمن بعض التفاعلات ، مثل تحويل المركبات العضوية إلى رابع كلوريد الكربون من خلال عملية التحلل الكلوريني الفازي تحم غروف وتحمل الكلوريني و Chorinolysis ، وهذه تتضمن التفاعل مع الكلورين الفازي تحمت ظروف نشيطة . وقد يستخدم التفاعل مع مواد أخرى ، مثل أيدرو كسيد الصوديوج ، كما يحدث في حالة التحلل المأتى للبارائيون في وجود قاعدة قوية ، وهذا يحدث أيضًا مع منظم المبيدات الفوسفورية العضوية ، ومن ثم تقل سمية هذه المركبات نتيجة للتحلل . ولقد وجد أن معظم المبيدات تنهار المخونيا .

والتخلص من الميدات الكلورينية العضوية مشكلة ذات طبيعة خاصة . وتشير توصيات وكالة حماية البيقة الأمريكية EPA أن الحرق هو الوسيلة الوحيدة المقبولة مع هذه المركبات . وهذا يتطلب أجهزة معقدة قادرة على إعطاء درجات حرارة عالية جدًّا ، وهي مصممة تمنع تلوث الحواء الجوى بمواد الاحتراق . وهذه الطريقة تفيد في حالة الكميات الضخمة من الميدات ، وهي غير سائدة في هذا المجال . وهذه الحقيقة تتطلب ضرورة التركيز على استخدام الطرق التي تعتمد على التحلل المائي والأكسدة . ولقد افترحت إمكانية تعريض المبيدات للإشعاع ، ثم الميكروبات كإحدى الطرق الهديلة للحرق في حالة المخاففة الموادن عالم الحزاة في أجزاء في الميكرون من المركبات الكلورينية العضوية أو أية بقايا عضوية سامة يمكن بالتشعيع تقليل سميتها الميكروبات ، وهل سبيل المتال عند ذرات الكلورين على الحلقة العطرية لأي مركب كلوريني يزيد من معدل النجلل الميكروباي يزيد من معدل التحلل الميكروبي المتوادة وجد أن مركب 2,7 - د يتحلل أسرع من مركب . و. و. و. وقف الحالة مركبات ثنائية الفينيل المتعددة الكلور .

ويمثل الانبيار الضوئى طريقة فعالة لتحطيم الميدات والتخلص منها ، مع الأخذ فى الاعتبار أن ضوء الشمس متوفر ، وبدون مقابل ، كما أن الدراسات أثبتت الدور الفعال الذى يلعبه ضوء الشمس فى تكسير المبيدات والكيميائيات فى البيئة ، ومن الصعوبة تخليق مركب عضوى كيميائى يقاوم فعل الضوء والشمس والهواء لمدة طويلة . ولقد أمكن تنقية الماء بواسطة الهواء والشمس . والعديد من الكيميائيات السامة ،مثل الكلورداى أوكسى ، تنهار فى الأشمة فوق البنفسجية . ومبيدات الأقات تتحول تحت ظروف الأشعة فوق البنفسجية إلى مركبات أقل سمية وعلى سبيل المثال .. من المركبات الأصلية . ويظل هناك العديد من الأسئلة فى حاجة إلى إجابة ، وعلى سبيل المثال ..

١ – ماهي سرعة حدوث التفاعلات الضوئية ، وماهو مقدار الطاقة اللازمة لإحداثها ؟
 ٢ – ماهي المركبات التي يتوقع دخولها في هذه التفاعلات ، ولأى حد تتأثر ؟

ثانيًا : دور العوامل السابقة فى تكسير وتدهور المبيدات ، ومن ثم التخلص من بقايا المبيدات

#### Photochemical reactions

#### ١ - التفاعلات الضوءكيميائية

من المعروف أن معظم المركبات تتحلل بالطاقة الحرارية ، وهذه التفاعلات تحدث بسرعة ، بالمقارنة بالأشعة فوق البنفسجية . ولقد أثبتت الدراسات أن كسر الرابطة الكيميائية يجتاج كمية معينة من الطاقة ، وعلى سبيل المثال .. فإن تفريق الرابطة الموجودة بين فرقى كربون يتطلب توفير طاقة مقدراها ١٠٠ كيلوكالورى لكل مول ، لذلك فإن كسر هذه الرابطة بفعل الضوء يحتاج توفيره بما يعطى هذه الكمية من الطاقة . والإشهاع الكهرومغناطيسي يعطى طاقة تتناسب عكسيًّا مع طول الموجه ، لذلك فإن الجهاز يعطى طاقة كافية عند أطوال موجات ضوئية قصيرة . وفي هذا الخصوص يستعمل مصدر كهروكيميائى مناسب ، مثل قوس الزئبق المتوسط الضغط بطاقة قصوى تتوزع حول ٢٠٤ ناتوميتر . وهذا المصدر يجب حفظه فى إناء من الكوارتز ، حتى يسمح بمرور الموجات القصيرة . ومعدل الانبيار الضوئى يتوقف على عدة عوامل ، فالانبيار المباشر لأى مركب عضوى فى الحلول يتطلب ضرورة امتصاص الضوء ، حتى يحدث التفاعل . وتقاس الطاقة الضوئية بالكوانتا ، وتحسب كفاءة العملية بقسمة عدد الكوانتا التى تمتص بواسطة المواد المتفاعلة على عدد الجزيئات الناتجة من الانبيار الضوئى . ويعبر عن ذلك بالكوانتم الناتج من العملية و quantum yield ، وهذا لايعطى مقياساً وثيقاً عن معدل التفاعل ، لأنه يعبر عن عامل واحد فقط ، علاوة على تأثره بمعدل الاعتبار أن مصدر الضوء المستخدم لايجب أن يعطى طاقة كافية فقط ، ولكن يجب أن تكون شدة الضوء كافية ، معبرًا عنها بالطاقة الناتجة/وحدة زمينة .

ولقد ثبت أن امتصاص الجزيئات للضوء يعبر عنه بشكل منحنى الامتصاص عند أى موجة ضوئية ، فمركبات البنزينون تمتص الضوء قليلًا عند ٣٠٠ نانوميتر ، وهذا يتطلب مصدرًا زئيقيًا غير مرشح . ويجب أن يكون معلومًا أن امتصاص الجزيئات للضوء لايعنى بالضرورة حدوث انهيار وتكسير هذه الجزيئات ، لأن الضوء القادر على عملية الانهيار الكهروضوئي لابد أن تكون له طاقة وشدة معينة ، ولابد أن يؤخذ في الاعتبار احتمالات فقد الطاقة بعد اصطدامها بالجزيئات .

وهناك عمليات تحقق الانبيار الضوء كيميائي للمركبات العضوية بتمريضها للضوء المحتوى على موجات طويلة ، ويتأتى ذلك عن إحداث زيادة في حساسية الجزيئات ، ومثال ذلك .. مبيد الحشائش الأميرول الذي يقاوم الفعل المباشر للضوء ذي الموجات الأكبر من ٢٦٠ نانوميتر ، حيث إنه يبدأ امتصاص الضوء عند الموجات القصيرة ، ومن ثم يعتبر مركبًا ثابتاً ضوئيًّا ، ولكن الأميرول في وجود الريوفلانين في الحلول المأتى يتحلل سريعًا في وجود الضوء ذي الموجات أكبر من ٣٠٠ نانوميتر ، ويحدث نفس الشيء مع مركبات السيكلودايين الكلورينية في وجود الأسيتون ، حيث تمتص الضوء على موجات ٢٩٠ نانوميتر ، وتدخل بعد ذلك في تفاعلات ضوء كيميائية . وعمليات خلق الحساسية في الجزيئات تعنى نقل الطاقة من الجزيء الذي امتص الطنوء ، وأصبح في حالة هياج إلى حالة عالية الطاقة . والتصادم الذي يحدث من طول بقاء هذه الحالة ينقل الطاقة لجزيء آخر يعتبر كادة متفاعلة ، وتنيجة لذلك يحدث التفاعل الضوء كيميائي للجزيئات ، دون أن تمتص الضوء ماشرة .

وهناك نوع آخر من نقل الطاقة يتمثل في و نقل الشحنات ؟ ، ومثال ذلك إحداث انهبار ضوئي للمركبات العطرية الهالوجينية ، مثل : الد د.ت في وجود الأمينات ، حيث يقوم البنزين الهالوجيني بدور مستقبل الإلكترونات في تكوين معقدات هائجة من ناقلات الطاقة مع الأمينات . ويحدث انحلال ضوئي لهذه المعقدات على موجات ضوئية قصيرة عما هو مطلوب في حالة المركبات الهالوجينية بدون إضافة المتسطات و الأمينات ؟ . والمتشطات توجد في الطبيعة بوفرة ، عاصة في المياه ، حيث تساعد على الانبيار الضوئي للموثات الموجودة في الأنبار والمجارى الماتية . وبصرف النظر عن لرن المياه ، فقد تكون شفافة أو معتمة ، إلا أن معدل الانبيار الفسوق للكمياتيات بالقرب من سطح هذه المياه يكون أعلى منه في حالة المياه المقطرة . ولقد وجد الباحثان وCrost & Crosts عام ١٩٧٥ أنه في وجود أو غياب الفسوء ذي الموجات الأطول من ٣٠٠ نانوميتر ، ولكن في وجود الماء الخال من نالمحادن . والألدين لا يحتم الفسوء الأطول من ٢٥٠ نانوميتر ، ولكن في وجود المنطات ، مثل : الأسيتون ، والأسيتالدهيد تحدث له أكسدة ضوئية ، ويتحول إلى الديلدين دون المنطات ، مثل : الأسيتون ، والأسيتالدهيد تحدث له أكسدة ضوئية ، ويتحول إلى الديلدين دون تدخل الأكسبين . ولقد تبين أن تكوين المؤكسدات الفسوء كيميائية ، مثل حامض الحليك الناجي هي المسئولة عن هذا التحول . كا تبين وجود مؤكسدات غير متطايرة في وسط التفاعل نتيجة هي المسئولة عن هذا التحول . كا تبين وجود مؤكسدات غير متطايرة في وسط التفاعل نتيجة إلى الديلدرين بعد ٣٦ ساعة من التعرض للإشعاع .

ولقد درس تأثير حالة السطوح التي تتعرض لها الجزيئات ، حيث إن حدوث التداخل بينهما يؤدي إلى تفيرات في الصفات الطبيعية والكيميائية للجزيئات من خلال تأثيرات الجاميع القطبية وغير القطبية عند منطقة بين السطوح . فلو شمع الجزيء ، فإنه يظهر سلوكاً ضوئياً كيميائيا نتيجة لتغير علاقات الطاقة بين الحالات الإلكترونية الشطة . ولإثبات ذلك تم قياس نشاط الأشمة فوق البنفسجية للأثيلينات والفينولات في الهكسان في وجود أو غياب السليكا . ولقد اتخذ التغير في تحدين روابط الأيدروجين كمعيار للتغير في مدى الامتصاص الضوئي الأقصى . ويحدث تغير في مدى الامتصاص الضوئي الأقصى . ويحدث تغير في المنواب عند ادمصاص الجزيء على مادة صلبة ، وهذا يؤدى إلى تغير سلوكه الضوء كيميائي . ويدو أن التربة تحمى الجزيئات من الانهيار الضوئي ، بينها السليكا تساعد هذا

ولقد أشار الباحث Korte ومعاونوه عامى ٧٤ ، ١٩٧٥ إلى معرفة عدد من المركبات نتيجة لتحرض للأشعة فوق النبفسجية فى وجود تيار من الأكسجين ، حيث قاموا باستخدام مصباح ذى ضغط عال ( ١٩٧٥ وات ) فى غلاف من البيركس البارد . ولقد وجدوا أن معدلات تحول المركبات تزداد إذا كانت مدمصة على مواد خاصة ، عما لوكانت على صورة مواد صلبة ، أو على شكل رقائق . ولقد حدث تدهور كامل لبعض مركبات السيكلودايين عندما شععت فى الحالة الجافة .. والجدول (١٦ ــ ١) يوضح معدل انبيار مركبات البتاكلوروفينول والد د . د . ت المحملة على السيكاجيل ، والتي عرضت لموجات ضوئية ٢٩٠ ناتوميتر .

وفى بعض الحالات تم تقدير كمية كγ وكلوريد الأيدروجين المنطلق من التفاعلات الضوء كيميائية . وتجدر الإشارة إلى أن معدلات اختفاء المبيدات قد لاترجع كلية إلى تكوين نواتج انهيار ضوئية بقدر ماترجع إلى حدوث التطاير .

جدول ( ٦ - 1 ) : معدل انهار مركبات البنتاكلور فينول وال د . د . ت المحملة على السليكاجيل .

	الكمية الابتدائية	الكمية المسترجعة بعد الفترات التالية			
المركب	( ملليجرام )	ŧ	ويام ٧ ويا		
		مللجم	7.	مللجم	7.
ىتتاكلوروفينول پتتاكلوروفينول	1.7	*1	۲0	۱۲	11
د.د.ت	440	APY	YY	100	11
د.د.إي*	777	31	40	79	19

### \* تم الكشف عن وجود مركب دايكلوروبنزوفينون ( ٣٨ مللجرام ) ، تراى كلوروبنزوفينون ( ٧ مللجرام ) .

ولقد وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية فى أثينا وجورجيا علاقات كمية يمكن بواسطتها التنبوء بمعدلات الانهيار الضوئى للمبيدات عند تعريضها لأشعة الشمس . ومعدل انهيار المبيدات فى المسطحات المائية يكون عائيًا بالقرب من السطح ، ويقل كلما زاد العمق ، وهذا يتعكس على نصف ضرة الحياة . وشدة الضوء ومدة سطوع الشمس تلعب دورًا كبيرًا فى هذا الحصوص ، حيث تختلف معدلات الانهيار فى المواسم المختلفة كما يتضح مع مركب الددد. إى فى الجدول (٦ ــ ٢ ) .

جدول ( ٦ - ٢ ) : انهيار المبيدات في المواسم الحتلفة ·

نصف فترة الحيساة	المومسسم
٤, ١ يوم	الرييع
\$ ٩, ٠ يوم	الميف
4,4 يوم	الحويف
٣١ يومًا	الشتاء

ولقد طورت مؤسسة Houston طريقة فعالة لتكسير وتحطيم الكيميائيات الضارة في المحاليل ، مثل : سيانيدات المعادن التقيلة . والميدات تعتمد على استخدام التشعيع بخليط من الأوزون والأشمة فوق البنفسجية . ويستخدم لتحقيق هذا الغرض جهاز بسيط يتكون من وعاء التفاعل ، ومولد الأورون ، وموزع الغاز ، وخلاط ، ومصباح زئبق ذى ضغط عال . ولقد نجحت هذه الطريقة فى المليون المبدات بتتاكلوروبنزين ، والملائيون ، والفابام ، والبايجون من ٥٠ جزءًا فى المليون حتى أقل من نصف جزء فى المليون . ولقد تم تقليل مستوى الد د.د.ت من ٥٨ جزءًا فى المليون إلى أمل من ٥٠ جزء فى المبليون خلال ٩٠ دقيقة من التعريض . وتوجد حاليًا وحدات تفاعل ذات سعة من ١٠ ح ٢ لتراً . ومازالت المؤسسة تجرى العديد من الدراسات حتى تتوصل لأجهزة ذات سعة كبوة . وتستهدف الدراسات الحالية الوصول لمعدل تحطيم للمبيدات الكلورينية (د.د.ت سعة كبوة . وتستهدف الدراسات الحالية الوصول لمعدل تحطيم للمبيدات الكلورينية (د.د.ت خلال مدة تعريض قصيرة . ولقد أشارت المؤسسة إلى أن عملية التحطيم تأثر بالعديد من العوامل ، خلال مدة تعريض قصيرة . ولقد أشارت المؤسسة إلى أن عملية التحطيم تأثر بالعديد من العوامل ، مثل : درجة حرارة المحلول ، وشدة الإشعاع ، وتدفق الأوزون ، ومعدل التقليب . وحتى الآن لم تتسع دائرة المركبات المختبرة ، كا لم تجر عمليات تقييم لتكلفة العملية ، ومع هذا . . فإن نتائجها تبشر بمستجبل كبير ومضجع .

ومن الناحية العملية يجب الاهتهام بمعرفة معدلات الانهيار الضوء كيميائية ، وكذلك طبيعة الكلور أو الهالوجين بصفة عامة ، فعند تعريض إثيرات ميثايل كلوروفينول للضوء ( أقل من ٢٦٠ نانوميتر ) يتحول إلى مركب خال من الكلور بنسب مختلفة تبعًا لنوع المشابهات وفترة التعريض .

وفيما يلي شكل ( ٦ - ١ ) يوضح لإنهيار مركب بنتاكلورو نينروبنزين .

شكل ( ٦ - ١ ) : الانهار الصوقى لمركب بساكلورونيترونزين .

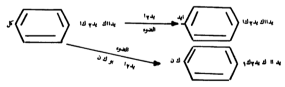
ويجب أن تتناول الدراسات الخاصة بالانهيار الضوقى للمبيدات استخدام المنشطات الضوئية التى سبقت الإشارة إليها ، مثل : البنزوفينون ، والريبوفلافين ٥ – فوسفات . ومن المثير للدهشة ماوجده العلماء Ivic & Casida عام ١٩٧١ أن الروتينون وغيره من مبيدات الآفات وبعض الكيميائيات الأخرى تصلح كمواد منشطة للتفاعلات الضوئية ، وذكر – على سبيل المثال – بعض الأمينات العطرية ، والأنزاكينون ، والبنزوفينون . ومن المخاليط التى أظهرت كفاءة كمنشطات ضوئية : غاليط آبيت/ ديلدرين ، وكارين/ سومئيون ، وفينوسيازين/ د.د.ت ، وروتينون/ديلدرين . ولقد وجد الباحثون أن مخلوط الكلوروفيل المستخرج من البلاستيدات الخوسفورية ، الخوسانات ، والبيزنرينات ، ومشتوات الله سفورية ،

ومن العوامل الهامة والمحددة لطبيعة التفاعلات الضوء كيميائية الوسط الذى توجد فيه المادة أو المواد المتفاعلة . ففى التجارب المعملية ثبتت أهمية دور المذيبات العضوية في تحديد سرعة التفاعلات الضوئية ونوعية المواد الناتجة منها . وتعمل المذيبات بأحد طريقين : الأول كمنشطات ضوئية ، أو تشارك جزيئات التفاعل في الطاقة ، كما في المعادلين التاليتين :

حيث إن أ تمثل جزىء المبيد ، ب تمثل المادة المساعدة للتفاعلات الضوئية .

وتجد الإشارة إلى أن التفاعلات الضوءكيميائية تشتمل عدة اتجاهات مثل:

(أ) التحلل المائى فى وجود الضوء Hydrolysis ، حيث يحدث إحلال لذرة الكلور الموجودة على · حلقة البنزين بإحدى مجموعات الأيدروكسيل .



شكل ( ٦ - ٢ ) : التحلل المائي في وجود الضوء .

(ب) فقد المجموعات الهالوجينية Ochalogenation كل في مركبات البنتاكلوروبنزين ، والكلوردين ،
 والهبتاكلور ، وغيرها . ويطلق عليها تفاعلات اختزالية ، وهي فعالة في الوقت الذي لا
 تستطيع الكائنات الدقيقة أن تقوم بنفس العمل .

- (جـ) الأكسدة الضوئية Oxidation ، وتحدث بالتفاعل بين الأكسجين وجزيئات المبيدات النشطة ضوئيًّا ، لذلك تحدث التفاعلات في الجو العادى ، وليس في المحاليل المائية . ومن أكثرها شيوعاً تحول فو = كب لحلي فو = أ
- (د) تكوين المشابهات الضوئية Isomerization & polymerization ، كما فى المركبات الكلورينية الحلقية ، والأمينات ، والبنتاكلوروفينولات .

#### Micro wave

#### ٢ - الم جات الدقيقة

دلت الإحصائيات الأمريكية على أن حوالى ١٠ ملايين طن من المواد السامة واشخلفات الضارة تتخلف سنويًّا ، ومن بينها حوالى الخمس يحتاج إلى طرق خاصة للتخلص منها ، نظرًا للصعوبات الشديدة للمعاملة ، ومن أمثلة هذه المواد : المبيدات التي أوقف استخدامها وسحبت من الأسواق ، وتلك التي لاتطابق المواصفات ، ومخلفات المصانع الكيميائية ، والمفرقعات ، واشخلفات البيولوجية ، ومحدثات السرطان ، والطفرات وغيرها . وهي توجد في كميات كبيرة ، وكذلك في لوطات صغيرة . والمركبات الشديدة الخطورة هي :

النيتروسامين المسببة للسرطان ، والفينيل ، وكلوريدات الفينيلدين ، والدايوكسينات المحتوية على الهالوجينات والأمينات العطرية ، وهذه توجد فى كميات صغيرة .

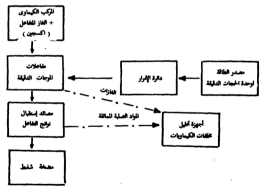
المركبات العضوية المعدنية التي تحدث تسممات حادة ومعقدات المعادن الثقيلة ، مثل : الزئيق ، والزرنيخ ، والكادميوم ، والرصاص الناتجة من عمليات الصناعة والمبيدات .

السموم العصبية ، مثل : مركبات الفوسفور العضوية ، ومصدرها القوات المسلحة ، وتشمل كذلك الميدات بأنواعها المختلفة .

وإذا تكلمنا عن المركبات ذات السمية الاعتبارية ، مثل: ممثل الددد. المخففة ، وكذلك ميدات الآفات المختلطة بالمذيبات ، أو مخلفات القمامة ، خاصة تلك التي لها سمية متوسطة على الثديبات (جق. و أعلى من ٥٠٠ مللجم/كجم من وزن الجسم ) نجد أنه استحدثت وسائل للتخلص منها ، مثل : التحطيم الحرارى ، والانهيار الكيميائى ، والبيولوجى ، وطرق المغن الخاصة في التربة . وبصرف النظر عن أفران الحرق استحدثت طرق تكنولجية جديدة خلال العشر سنوات الماضية للتخلص من السموم الشديدة ، السمية ، وذات الثبات العالى في البيئة ، مثل : مركزات الكيميائيات ، والمواد النقية . والطرق الشائمة تنمثل في دفن هذه المركبات في التربة ، أو تخزينها فوق سطح التربة في مبان خاصة ، أو الاحتفاظ بها في براميل . وهذه لا تعتبر طرق تخلص حقيقية ،

ولقد بدأت محاولات تحطيم المركبات العضوية بإمرارها خلال مولدات الموجات الدقيقة في معامل بحوث لوكهيد عام ١٩٦٧ . وهذه الموجات تسرع من إحداث العديد من التفاعلات الكيميائية ، خاصة تكسير الروابط . وفي معامل الجيش الأمريكي أجريت برامج خلال عامي ١٩٧٢/٧٠ لتحطيم المنشطات الغازية السامة بإمرارها فى مولدات تحتوى على الهيليوم والهواء ، ولقد تحطمت تمامًا مركبات الفوسفونات العضوية .

ولقد استهدفت برامج استخدام الموجات الدقيقة إمكانية تطبيقها على نطاق واسع ، وليس المعملي فقط ، وحراسة كفاعتها على العديد من المبيدات وغيرها من الكيمياتيات الضارة ، وكذلك إمكانية استجاع المواد الناتجة وغير الضارة . ومولدات الموجات الدقيقة Plassaa عبارة عن مخلوط من غازات متأينة جزئياً تتكون من إلكترونات حرة ، وأيونات ، وأنواع متعادلة مختلفة . وتجدر الإشارة إلى أن الإلكترونات الحرة عبارة عن البادئات الأساسية للتفاعلات ، فعندما تصطدم الإلكترونات المباد المتفاعلة بمدث تشتت للمواد المتفاعلة إلى قواعدها الأساسية ، وهذه بالاشتراك مع الإلكترونات الغرفية تحدث سلسلة من التفاعلات السريعة تنتهي بتحطيم المركبات . وتكتسب الإلكترونات الحرة الطاقة لمدجات حرارة عالية بكثير منه في ضغط منخفض ، مما يسمح للإلكترونات الحرة الطاقة للرجات حرارة عالية بكثير منه في حالة الغازات المادية لاتتمدى ١٠٠٠ فهرنهيت ، ونتيجة للتشغيل تحت الظروف غير المتزنة من استخدام الطاقة . وحيث إن هذا التكثيك يعتمد على الإلكترونات وليس على الحرارة ، فإن المولدات مستخدام الطاقة . وحيث إن هذا التكثيك يعتمد على الإلكترونات وليس على الحرارة ، فإن المولدات لاتستدعى وجود أفران أو أجهزة حرق ، مما يخفض التكايف . وفيما يلى رسم مبسط لنظام الموجات الدقيقة في التخلص من بقايا المبيدات والمواد العضوية السامة شكل ( ٦ - ٣ ) .



شكل (٦ - ٣ ) : نظام وحدة للوجات الدقيقة للمخلص من بقايا لليدات وللواد العصوية السامة.

ولقد أشارت تتاتيج تحليل نواتج تعريض مبيد الملايون إلى تكوين حامض الفوسفوريك ، والباقى عازات ، مثل : كأ و ، كأ ، كبأ و وماء . ولقد وصلت نسبة التحول إلى ٩٩,٩٨ ٪ من الكمية الأصلية . ولقد وجد أن جميع نواتج هدم PCB ، وكذلك الأروكلور بعد تعريضها لوحدة الموجات اللقيقة ( ٢٠٠ وات على ١٠٠ ضغط ) كلها غازات ، ووصلت درجة التحلل إلى ٩٩,٩ ٪ ، ونتجت غازات أكاسيد الكلورين والقوسجين عند إجراء العملية في المعمل ، ولم تظهر هذه الغازات السامة على النطاق الواسع . وعند إجراء تعريض المثيل بروميد للموجات الدقيقة نتج كأ ٢ ، كأ يد بروالبرومين ، ووجدت أكاسيد البروم في مصائد النيتروجين السائل ، ولكنها لم تظهر على درجات الحراة العالية ، ووصلت نسبة التدهور لأكثر من ٩٩٪ ، وكل الحالات السابقة – علاوة على مركبات فينيل ميركريك أسيتات – استخدم في هدمها غاز الأكسجين مع الموجات الدقيقة . ولقد استخدم غاز الأرجون في تحطيم الملائيون داخل الوحدات الموجبة ، ووصل التدهور المدل ٩٩٪ من الكمية الأصلية ، ونتج من التحطيم البروم ، ويروميد الأيدوجين ، والميثان ، والإيميلين ، والأسينيلين .

وتجدر الإشارة إلى اقتصاديات العملية ، حيث إن التخلص من رطل واحد من مركب الزئيق المعدفي ( PMA ) يتكلف 1,19 . وولار بأسعار عام ١٩٨٠ ، وهذه تكلفة معقولة إذا أخذت في الاعتبار سمية المركب وتأثيراته الجانبية في البيئة . وهذا التكنيك بيشر بمستقبل كبير ، حيث بجب إنشاء وحدات الموجات الدقيقة في الأماكن التي تتداول فيها السموم ، مثل : الجامعات ، والمستشفيات ، ومراكز البحوث ، والمصانع ، والمناطق الصناعية . والمواد التي يمكن التخلص منها وتكسيرها بالموجات الدقيقة تشمل : الغازات ، والسوائل العضوية النقية ، والمحاليل ، والعجائن ، والمواد الصلبة النقية ، والمحاليل ، والعجائن ،

٣ - التخلص من المبيدات بالحرق والانهيار الحرارى

### Incineration and Thermal degradation

من الأمور الخطوة التي تجابه قيادات الرراعة اليوم هي كيفية التخلص من الكميات الكبيرة من علفات مبيدات الآمور المستخدمة كمبيدات تعقدت علفات مبيدات الآفات دون تلويث البيعة . ونظرًا لتنوع الكبيراتيات المستخدمة كمبيدات تعقدت المشكلة ، حيث لاتوجد طريقة واحدة يمكن بواسطتها التخلص من الجميع . وفي الماضي كانت الطرق الشائمة تنمثل في دفنها في حفرة أرضية سطحية أو عميقة ، وهذه غير مناسبة للتخلص من الكبيات الكبيرة ، كما لاتوجد ضمانات عن استعرار وجود المركبات في هذه الحفر ، حيث إن هناك احتالات كبيرة لتحركها عملال انجراف التربة أو المله الأرضى . والحرق هو الوسيلة الفعالة للتخلص من المبيدات ، وهو يستهدف تحطيم الجزيات تمامًا ، ومن ثم يجب أن تؤخذ في الاعتبار مجموعة من المهوامل حتى نحصل على النتيجة المرجوة ، ومثال ذلك : ( ١ ) معرفة الانبيار الحراري للمبيدات – ( ٢ ) حرارة الانبيار ح ( ٣ ) احتالات انفراد غازات سامة من عملية الحرق – ( ٤ ) معرفة جميع

نواتج الاحتراق الكامل وغير الكامل ، مما يساعد على تعميم نظام يقلل من تلوث الهواء بهذه العوادم .

ولقد قام الباحثون بجامعة المسيسييي Kennedy ، والجيش الأمريكي Holloman ، ومعامل الكيمياء بالولاية Hutto ،بتجربة رائدة ، حيث تم اختيار مبيدين فطريين وأربعة مبيدات حشرية هي على التوالى : الكابتان ، والمانيب ، والميثايل بارائيون ، والمبريكس ، والتيميك ، والتوكسافين . ولقد تم تحديد درجات الحرارة التي يبدأ عندها انهيار كل مركب ، كا في الجدول ( ٢ – ٣ ) .

جدول ( ٣ - ٣ ) : درجة حرارة إنهيار بعض المبيدات في الحيز المغلق

	نقطة الاتصهار		٪ مادة	درجة حرارة	النقص ق	النقص ق	درجة حرارة
الميد	(درجة عوية)	المتحضر	فعالة	الإزالة في	الوزت ٪	الوزن ٪	الانهار
الستخدم				ومط مغتوح		عل ۲۰۰۰م	الابتدالية
							ق حيز
							مغلق (°م)
الكابتان	177-177	ق ب	٤٦,٥	۲	14,1	٥٨,٢	140
مانيب	يتحلل قبل	ق ب	۸.	٧	**	77,7	۲.,
	الانصهار						
ميثايل باراثيون	TX-TY	س	11,7	۲.,	11,7	44,0	۲.,
ميريكس	840	ć	٠,٣	۳	14,4	99,7	070
تيميك	۱۰۰-۹۸	٤	١٠,٨	*	10,4	11,7	140
تو كسافين	470	س	9.,1	1	41,1	11,1	70.

ق ب = مسحوق قابل للبلل w = - 1 مسحوق قابل للبلل w = - 1 مسائل w = - 1

وفى دراسة أجريت بمهد بموت Mid west السعند أن مبيدات الآفات العضوية بمكن تحطيمها تمامًا . ولقد أوصت وكالة حماية البيئة الأمريكية بالحرق على درجة حرارة ١٠٠٠م لمدة ثانية واحدة ، مع توفير زيادة من الأكسجين من ٨٠ – ١٦٠٪ . ولابد أن بالتين أو ١٩٠٠م لمدة ثانية واحدة ، مع توفير زيادة من الأكسجين من ملاح مثل فوكاه ، يدك ن ، يواكب هذا الحرق تحقيق وسائل لتلافى ضرر الفازات المنطلقة من الحرق ، مثل فوكاه ، يدك ن ، يدك كل ، كبأ ٧ وأكاسيد النيتروجين . ولقد قامت محطة بموث جامعة Dayron عام ١٩٧٧ بإجراء علولات لتحطيم الكيون والمريكس . ولقد تم التخلص منها بالحرق بكفاءة ١٩٩٩، ٩٩، على درجة من واحد تفقط على التوالى . والمشكلة مع هذيين المركين أن الحرق ينتج مواد وسيطة شديدة الفسرر في البيئة ، مثل : هكساكلوروسيكلوبتنادين ،

والهكساكلوروبنزين ، ومركبات أخرى غير معروفة . ولقد قامت مؤسسة Midland-Ross عام ۱۹۷۷ بحرق حوالي ۲۸ كجم من مبيد الكيبون على دفعات كل منها ٤ كجم خلال شهرين على درجة حرارة ۱۱۰۰ م لمدة ثانيتين . وفى النهاية نتجت غلفات كأم ، يدهاً ، يدكل ، وآثار من سادس كلورور البنزين . ولقد صرحت ولاية فلوريدا لبعض المؤسسات بإنشاء أفوان حرق خاصة تكفى للتخلص من ۲۰۰۰ كجم من مبيد الكيبون .

ولقد قامت شركة شل بتجربة رائدة في التخلص من المركبات الكلورينية العضوية في البحر بالقرب من شاطئ خليج المكسيك عن طريق الحرق ، وبالرغم من أن هذه المركبات التي تناولتها التجارب ليست ميدات ، لكن التناتج التي أسفرت عنها الدراسة ساهمت كثيرًا في مجال التخلص من النجارب ليست ميدات ، لكن التناتج التي أسفرت عنها الدراسة ساهمت كثيرًا في مجال التخلص من الميدات . ولقد تم حرق المواد الكلورينية بمدل ٢٠٥ طنًا / ساعة على درجات حرارة تتراوح من المعرف ١٢٠٠م ، ووصلت كفاءة العملية ٩٩٩، ٪ ولقد سمح للغازات الناتجة من الحرق بالتسرب للهواء الجوى ( بخار ماء – ثاني أكسيد الكربون – كلوريد الأيدروجين ) . ولقد أشارت نتائج تحليل عينات المياه التي قام بها علماء الأسطول الأمريكي عدم زيادة تركيز المواد العضوية الكلورينية بشكل عسوس في مياه الخليج ، كما لم يؤثر على الحياة البحرية ، مما دعا الجهات المسئولة الإسلام من ٢٠٠٠، من كيدياتيات لشركة شل .

ويعتبر مبيد Mirex من أكثر المبيدات مقاومة للتحلل الحرارى ، وبعد تسخينه على درجة حرارة ٥٢٥٥م تخلفت عن الحرق على صورة بلورات بيضاء ، وقطرات سائلة ( ٣٣ مركبًا ) ، وغازات يد كل ، كل ٢ ، ك كل ٤ ، ك أ٢ . وبعد حرق التوكسافين على ٤٠٠هم نتجت مواد كربونية صلبة وسائل أسود ، بالإضافة إلى ٢٣ غازاً ، وكذلك يد كل ، ك٢ يد٣ كل ، ك٢ يده كل ، ك٢ يد٢ كل ٢ ، ك ا كل ٢ ، ك ٢ يد ٤ كل ٢ ، ك كل ٤ وكلوريد الفينايل . وعن طريق قوانين الديناميكا الحرارية أمكن استنتاج وتصور لجميع المركبات الناتجة من حرق المبيدات والمركبات العضوية . ولقد وجد أن عدد جزيئات الهواء بالمواد اللازمة للحرق الكامل لمول واحد من المبيد يختلف باختلاف نوع المبيد، ومثال ذلك : ٥٠ للمبريكس، و٥٥ للكابتان، والتيميك، والتوكسافين، و ٦٠ مول للمانيب والميثايل باراثيون . والآن أصبح من المؤكد أن المحتوى الكربوني للمبيدات يتأكسد إلى ك أع مع وجود كميات صغيرة من ك أ ، ويتحول المحتوى النيتروجيني إلى غاز النيتروجين وبعض الأكاميد النتروجينية . ومعظم الأيدروجين الموجود في جزيئات المبيدات يتحول إلى الماء وكلوريد الأيدروجين ، كما أن الكبريت يتحول إلى كبأً ، كبأً ، فيما عدا مبيد المانيب . والمحتوى الكلوريني يتحول إلى غازات كلوريد الأيدروجين والكلور . والمانيب هو الوحيد الذي ينتج مركبات صلبة على درجات الحرارة العالية . وعلى درجة حرارة ١٧٢٧°م يتأكسد المنجنيز إلى أكسيد المنجنيز الذي يتفاعل مع الأكاسيد الكبريتية الناتجة كغازات مكونًا كبريتات المنجنيز بعد التبريد . ويتحول الفوسفور في مبيد الميثايل باراثيون إلى فوأً ، ، فوءًا. ١ على درجة حرارة ۱۷۲۷°م ، وإلى فوءأ . ، على درجة حرارة ۲۷°م .

ولقد أثبت الدراسات الحديثة أن التركيزات الفعلية لغاز أول أكسيد الكربون في عادم السيارات تعادل تمامًا التركيزات عند حرارة الاحتراق ، عنه عند حرارة العادم . ولقد وجد أن أكاسيد النيتروجين تتكون بطريقتين . الأولى : أكسيد النيتروجين الجوى على درجة حرارة أعلى من ١٣٧٥م، كا في المعادلات الثلاث الثالية :

والطريقة الثانية تتمثل في أكسدة نيتروجين المبيد نفسه . والتوابت الحركية المحددة لهذا التفاعل تمثل تلك المحددة لعملية الاحتراق . ولايمكن إغفال احتمالات وجود غازات أول أكسيد الكربون ، وأول أكسيد النيتروجين في عوادم أفران الحرق ، وثبت نفس الشئء مع الكبريت الذي يتأكسد إلى كبأم ، وكبأم . والأخير يتفاعل مع الماء مكونًا حامض الكبريتيك جدول ( 7 - ٤ ) .

جدول ( ٦ - ٤ ) : نواتج احراق بعض المبيدات المحتوية على الكبريت في الهواء .

٤	التيميك		الميثايل باراثيون	
۰ ۲۷۰م	۴۰۱۷۲۷	۹۰۲۷	۲۲۷۲۰م	ناتج الاحتراق*
**-1.×*,1A	11.×1,.7	r1-1.×1,A2	11.×٣,A.	
لايوجد	4-1 • XV, Y £	لايوجد	1-1.XY,A0	کب
لايوجد	1-1 ·×1,90	لايوجد	11.×0,.7	ید کب
لايوجد	~1.×1,97	لايوجد	°-1.×1,17	كب أ
\t-1 • XA, TY	*-1.×1,70	11-1.×£, TY	1-1.×1,07	کب اً۲
1-1.×1,74	°-1.×1,19	*-1.×1,07	۰-۱۰×۱,٦٨	کب آم
لايوجد	لايوجد	لايوجد	لايوجد	٢
لايوجد	لايوجد	لايوجد	لايوجد	مْ أ (كب)
لايوجد	لايوجد	لايوجد.	الايوجد	مْ كُب أَعْ (كب)
لايوجد	لايوجد	لايوجد	^-1 · ×1,74	فون
لايوجد	لايوجك	لأيوجد	1-1.×4,AT	كُ أَ *
لايوجد	لايوجد	لايوجد	Y-1.X1,£1	ف أب
لايوجد	لايوجد	لأيوجد	1-1.XT,.1	فو ۽ آڄ
لايوجد	لايوجد	7-1.×4,94	لايوجد	فوءاً ١ (کب)
لايوجد	لأيوجد	4-1.XY,Y1	^-1 ·×1, · ·	فوعاً ١٠٠٠

<sup>\*</sup> كمية نواتج الاحراق بالمول .

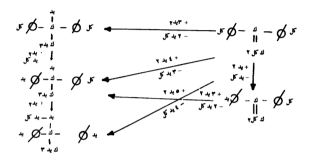
### ٤ - التخلص من كلورة المركبات الكلورينية Catalytic hydrodechlorination

تعتبر هذه الطريقة واحدة من الطرق المأخوذة فى الاعتبار لتحويل الميدات الكلورينية وغيرها من المركبات المحتوية على الكلور إلى نواتج مقبولة من وجهة نظر البيئة . ولقد قام العديد من الباحثين بدراسات بهدف إجراء هذه التفاعلات على الدددت ومشتقاته ، والأروكلور ، والبايفينيل ثنائي الكلور . وتناولت هذه التفاعلات الوسطين الغازى والسائل تحت ضغوط مختلفة ( من ١٠ – ٥ الكور ) ، مدى واسعاً من درجات الحرارة ( من ٢٠ – ٣٥٠٥م ) ، مع استخدام مواد مساعدة عنلفة ، مثل : النيكل ، والبالديوم . ولقد تضمنت المذيبات فى التفاعلات السائلة استخدام الإينانول والزيلين كما استخدم أيدروكسيد الصوديوم ، وأيدروكسيد الكالسيوم ، وحامض الأيدانولك كمواد مستقبلة . وستناول فى هذا الجزء التركيز على أخطر المبيدات الكلورينية ، مثل : الديلدرين ، والألدرين ، والتوكسافين .

وتشير كيمياء فقد الكلورة فى معظم المبيدات الكلورينية إلى حدوث تتابع فى هذه التفاعلات بعد بدايتها . وفى كل مرحلة تنزع ذرات كلور أكثر من المرحلة السابقة ، وبالطبع تحتاج المراحل الأولى لطاقة أكبر ، ثم تقل بالتتابع كما هو ثابت من قيم ثوابت التفاعل ( X ) . ويمكن بيان ذلك فيما يلى :

وهذه التفاعلات تحدث فى مدى حرارى يتراوح من ٦٠ - ١٣٠٥م ، وضغط أيدروجين ٥٠ بار فى وسط سائل من كحول الإيثانول مع وجود النيكل كعامل مساعد ، وأيدروكسيد الصوديوم كمستقبل للحامض .

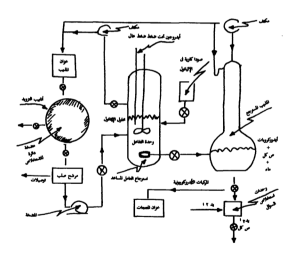
وبالنسبة لمركب الدد.د. يتحول وبسرعة إلى DDE في وجود الصودا الكاوية . ولقد ثبت أن مركب DDE يمر بسلسلة معقدة من التفاعلات ، ولايقتصر الأمر على فقد الكلور الموجود على الحلقات العطرية ، ولكن يتعدى التفاعل إلى فقد الكلور الأوليفينى ، وتنشبع الرابطة الزوجية كما يلي :



ويحدث تنابع لفقد الكلور من مركبى الألدرين والديلدرين فى الإينانول تحت ضغط ٥٠ بار من الأيدروجين على درجة حرارة ٩٦٠٠م، والصودا الكاوية كمستقبل للحامض فى وجود النيكل كعامل مساعد.

ولايمكن التخلص تمامًا من الكلورين في هذين المركبين تحت الظروف المذكورة أعلاه .

ومن الناحية التطبيقية لهذه التفاعلات صممت وحدات لتخليص المركبات المتعددة الكلور من الكلورين ، حيث تدفع المركبات الأصلية إلى وحدات الاستخلاص ، ويدفع فيها كحول الإينانول الساخن ، ثم تضخ إلى وحدات التفاعل ، ويسترجع الإينانول مرة أخرى بعد تنقيته ، ويعاد استخدامه ، ثم يضاف أيدروكسيد الصوديوم في الإينانول إلى وحدات التفاعل ، ويدفع الأيدروجين تحت ضغط في وجود المواد المساعدة كالنيكل . وتتخذ كميات الصودا الكاوية المطلوبة للتعادل كدليل على معدلات خروج الكلور . والمركبات الثانية المحتوية على كلوريد الصوديوم ، والكمية الزائدة من الصودا الكاوية يتخلص منها بالفسيل بالماء . وفيما يلى رسم مبسط للجهاز الذي صمم للخلص من الكلور شكل ( ٢ – ٤ ) .



شكل ( ٦ - ٤ ) : جهاز للتخلص من المركبات الكلورينية .

#### و - التفاعلات الكيمائية للتخلص من غلفات الميدات

#### Chemical treatment processes

هناك العديد من الطرق الكيميائية الخاصة لتكسير الكيميائيات الخطيرة بما فيها الميدات ، وهي تتسمل المعاملة البسيطة في المحاليل باستخدام المواد القلوية ، أو الحامضية ، أو الكلورين ، أو المحسجين ، أو الهيوكلوريت ، كا قد تشتمل كذلك استخدام الحرارة والضغط . وقد أمكن تحطيم الأكسيدات الفوسفورية العضوية على سبيل المثال عن طريق التحلل القلوى . وبعض الطرق تسبب الانهيار الجزئي للمواد الفعالة ، وتنج مواد وسيطة قد تقارب في سميها المبيد الأصلى ، أو قد تفوقه في السمية . ومن أكثر الطرق شيوعًا ماتعتمد على الأكسدة ، وتعرف بطريقة زيرمان Zimmerman ، وهي تشمل أكسدة أى مركب عضوى في محلوله السائل باستخدام الأكسجين الجوى غمت ضغط وحرارة كافية للمعلق . وقد أمكن أكسدة بعض المخلفات بأكسدتها تحت درجات حرارة من ١٥٠ - ٣٤٠٥م ، ومنح عن هذه المعاملة ثاني أكسيد الكربون والماء خلال فترة تراوحت من ٣٠ - ٢٠ دقيقة . وقد تترسب المعادن الثقيلة على صورة الكربيت والنيتروجين والفوسفور في صورة أملاح . وقد تترسب المعادن الثقيلة على صورة كريتات ، أو فوسفات ، أو أكاسيد ، أو أكسيدات ، أو تظل ذائة في المحلول .

ولم يمكن تقدير الكمية الفعلية التى تحطمت من المبيد واستعيض عن ذلك بالنسبة المتوية للنقص فى الكربون العضوى الكلل . كما حدث فى الدراسات عن الدد.د. و ٢٠٠ - د والمتناكلوروفينول . وفي دراسة أخرى على مبيد الحشائش Ambien اتضح تحقيق تحطيم مقداره مداره ٨٨ - ٩٩,٥ ٪ من الملدة الفعالة بالأكسدة فى محاليل المبيد . ولقد أمكن تحطيم ١٠٠٪ من مخلفات مبيد الأترازين . ولقد أشار Adams وآخرون عام ١٩٧٦ إلى أن الأكسدة في الوسط المبتل لبعض الخلفات الكيميائية ( ١٠٠،٠٠٠ لتر ) قدرت ٩٠,٠ دولار/كجم من المادة الفعالة ، وهذا يتطلب استثاراً قدره ٢٫٢ مليون دولار .

الأكسدة المبتلة لم تطبق على نطاق واسع في تحطيم المبيدات ، وهذا يعزى إلى عدم توفر بيانات دقيقة عن النسبة المتوية لتحطيم وانهيار المواد الفعالة المحتوية عليها . ولقد استعيض عنها كما سبق القول بالنقص فى المحتوى الكل للكربون . والسبب الثانى يتمثل فى أن معظم الدراسات تناولت نوعين من المبيدات ، هما : الكلورينية والأنرازين .

ولقد استحدثت طريقة التحلل الكلوريني – الكلورة المُقْفُودة عام ١٩٧٤ لتحطيم مبيدات الحرارة والضغوط المستخدمة على طبيعة المواد الكوميائية . وتتوقف درجات الحرارة والضغوط المستخدمة على طبيعة المواد تحطيمها ( أليفاتية – عطرية ) . وتشير أحدث الطرق إلى أن الأيدروكربونات ومشتقاتها لأكسيجينية والكلورينية تتحول كلية إلى ك كل ع ، ك أكل م ، يد كل عند ضغط أعلى من ٣٤٠ ضغط جوى ودرجة حرارة أعلى من ٥٦٠٠ وآخرون عام ١٩٧٥ ) .

والمبيدات والمخلفات العضوية التي تحتوى على كبريت أو نيتروجين أو فوسفور قد تحدث تأثيرات ضارة على عملية التحلل الكلوريني . وعلى سبيل المثال : فإن وجود المبيدات المحتوية على كبريت أكثر من ٢٥ جزءًا في المليون في مسار تغذية وحدات التفاعل قد يحدث تآكلاً في أنبوية النيكل في خزان التفاعل . وهناك سؤال يتمثل في طبيعة المواد الوسطية التي تنكون ، وما إذا كانت تشمل ن كل ، أو فوكل ه في حالة استخدام طريقة التحلل الكلوريني في تحطيم المبيدات المحتوية على النيتروجين أو الفوسفور . ولا يوصى باستخدام هذه الطريقة للتخلص من المبيدات المعدنية العضوية قبل التأكد من نواتج التفاعل وإحكام المنافذ بما يمنع وصول العناصر الثقيلة على صورتها أو بعد تحولها إلى كلوريدات إلى البيئة . ومن حسن الحظ أن طريقة التحلل الكلوريني تفيد وبكفاءة عالى عالية في تحطيم والتخلص من المبيدات الكلورينية ، خاصة الحلقية من مجموعة السيكلودايين .

ولقد سبقت الإشارة إلى طريقة تحطيم الكيميائيات الخطيرة الموجودة في صورة محاليل باستخدام الأوزون والأشمة فوق البنفسجية . ولقد أمكن تقليل مستويات المبيدات من التركيزات الأولية ( أكثر من ٥٠ جزءً في المليون كم حدث مع مبيدات الفابام ، والبايجون ، والبتاكلورفينول . ولقد أشارت التائج الخاصة بتحطيم بعض المبيدات الكلوريية ، والفوسفورية ، والكاربامات إلى تحقيق تكسير يقرب من ٩٩٪ ، وهذا يتوقف على حرارة المحلول ، وشدة الأشمة فوق البنفسنجية ، وتيار الأوزون ، ومعدل التقليب ، وغير ذلك من الموامل الأخرى . وحتى عام ١٩٧٧ لم تكن هناك تقديرات عن تكاليف العملية وحجم الاستثار .

أجريت محاولات للتخلص من مخلفات بعض الكيمياتيات السامة في حاويات سفن النقل استخدام فيها الانهيار الكيميائي منفرداً ، أو مع الحرق في الأفران ، وللأسف الشديد لم تكن التتاتيج مرضية تمامًا . ولقد احتر المذيب العضوى الهكسان لتخليص عبوات البلاستيك من مخلفات المبريكس ، لأن المذيبات الأخرى ، مثل : الميثيلين كلوريد ؛ ورابع كلوريد الكربون تتلف البلاسيتك . وأدت المعاملة بالهكسان ١ ملليلز/ ١٠ سم٢ إلى إزالة ١٠ ٪ فقط من المركب . وتوقف الكمية المزالة على الكمية الأصلية الملوثة للعبوات ، فقد أدى تفطيس البراميل لفترة وجيزة بأ وبسرعة في الميثيلين كلوريد إلى إزالة حوالي ٨١ – ٩٩ ٪ من المبيد ، ولكن التفطيس في الهكسان لمدة دقائق أزال ٩٥ – ٩٨ ٪ من المريد ، وتفطيسه مرة أخرى زاد المزال إلى المكسان لمدة دقائق أزال ٩٥ – ٩٨ ٪ من مركب المريكس ، وتفطيسه من المتخلف في حالة البراميل المسنوعة من الألياف ، حيث تحتاج إلى أربع تفطيسات للتخلص من العبوات الملوثة بالمريكس . ويفيد في هذه الحالة الميثون العبوات الملوثة بالمريكس ،

١ - حرق العبوات في أفران ذات كفاءة لتحطيم مركب الميريكس.

٧ – إعادة الكرتونات إلى مصانع إنتاجها لإعادة استخدامها .

### ٦ - التخلص من المبيدات عن طريق التحلل الميكروبي والحيوى

#### **Biodetoxification of pesticides**

تتركز الدراسات الحديثة عن التحلل الحيوى لميدات الآفات في معرفة انعكاس هذه العمليات على سمية المبيدات تحت ظروف التطبيق الميدافي والجريان في البيئة . ويتحكم في هذا الاتجاه العديد من العواصل المعقدة والمتداخلة ، خاصة ما تؤثر على الانهيار الميكروفي للمبيدات . ولقد أجرى العديد من الأبجاث المعملية عن الدور الذي تلعبه الميكروبات في تحلل وسلوك المبيدات في البيئة . ومن أهم الدراسات ذات الأهمية التطبيقية ما قام به العالم Muninecke في ألمانيا الغربية ، وتمكن من خلاله من المديد من الميكروبات الأرثيون القابل للاستحلاب كمصدر للكربون والطاقة لمزارع ميكروبية تحتوى على المديد من الميكروبات النامية في القرمامة والتربة والمياه . وبعد ٣٦ يومًا وصل المحو في المزرعة الميكروبية الحد الأقصى في علول يحتوى على ٥٠٠٠ جزء في المليون بارائيون . ولم تتأثر الميكروبات الميكروبية الميكروبية الميكروبية عليات الميكروبات الميكروبات عمل محدث عند غسل أوافي الرش ، أو في المحلول الناتج من غسل خزانات طائرات الرش الميكروبات الميكروبات الميكروبات عليه الميكروبات على معدل أنواع الميكروبات الميكريا الميكر الميكر الميكريا الميكريا الميكروبات الميلوب الميكروبات الميكربات الميكروبات الميكروبات الميكروبات الميكروبات الميكروبات المي

ولقد ثبت أن نجاح المستعمرة الميكروبية يتوقف جزئيًّا على مقدرتها على إنتاج الإنزيمات المخللة للباراثيون Parathion hydrolasc . ولقد أمكن عزل الإنزيم من الحلايا النشطة ، وثبت أنه يتحمل درجات الحرارة العالية ( ٥٥٥م لمدة ١٠ دقائق ، دون فقد النشاط ) ، ويمكن استخدامه كادة مناسبة للتفاعل . ولقد أمكن تحليل سبعة مركبات فوسفورية من بين غانية اختبرت بفعل المزارع المكتوبية ، ولم يكن في الإمكان تحليل مركب الليباسيد . وتحدث التفاعلات الميكروبية ٢٠ مللجم بروتين/لثر أسرع بدرجات تتراوح من ١ : ٢٠٠٠ مرة مثل التفاعلات الكيميائية التي يستخدم فها علول الصودا الكاوية بتركيز أو عبارى . ويمكن تلخيص التنائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة في القاط التالة :

- ١ تحلل الباراثيون ميكروبيًّا إلى أحماض الفوسفوريك والفينولات .
- ٧ أمكن تحليل ستة مركبات فوسفورية عضوية أخرى بالمزارع الميكروبية .
- ٣ أمكن عزل الإنزيم المسئول عن تحليل الباراثيون ، وثبتت مقدرته على البقاء خارج الحلايا
   الأم .

وتتضافر الجهود لإنجاد نظام يسمح بالتخلص من مخلفات المبيدات الفوسفورية وغيرها من المياه والأوانى والعبوات باستخدام التحلل الميكروبي بطاقة ١٠٠٠ لتر/ساعة . ومازالت الجهود مستمرة لمعرفة احتمال نجاح الميكروبات فى الأقلمة تحت الظروف البيتية المختلفة ، ونجاحها فى القيام بالدور المطلوب ، نظرًا لتداخل العديد من العوامل فى هذا الخصوص .

### ۷ - محاولات لإزالة مخلفات الديلدرين من الأنسجة الحيوانية

بدأت عاولات تقليل أو إزالة مخلفات مبيد الديلدرين من الأنسجة الحيوانية المحتوية عليه بعدما وجدت كميات أكبر من المسموح بوجودها في دهون الديوك الرومى في ولاية داكوتا الشمالية عام 19٧٤ . وفي بعض الحالات يظل الديلدرين كما هو في الجسم ، حيث يجزن في الأنسجة الدهنية ، وفي حالات أخرى يحدث له إخراج تدريجي على الصورة الأصلية ، أو نواتج تمثيلها . وتحدث هذه الحالة التي تؤدى إلى التخلص من السم تمامًا خلال ٦ أسابيع في الفيران ، أو ٢٢ – ٢٦ أسبوعًا في الدجاج . وهذه الحالات قد تحدث مع العديد من المبيدات الكلورينية الحشرية التابقة . ولقد لاحظ البحائات خلال فترات التجويع المتقطعة . وعلى العكس من ذلك .. يتجمع الديلدرين وبمثلاته في الأبان خلال فترات التي غذيت عليها قبل التجويع . وفي أوائل الستينيات وجدت الألبان الأسحة الدهنية للفتران التي غذيت عليها قبل التجويع . وفي أوائل الستينيات وجدت الألبان المناخوذة من العديدمن مزارع الألبان في ولاية موريلاند محتوية على كميات زائدة من مبيد الهتاكلور المناخوذ من العلائق الحضراء الملوثة . وفي هذا الوقت أعلن بعض الباحثين أنه يمكن التخلص من خلفات المتاكلور عن طريق تجويع البقر ، ولكن – للأصف – لم يختبر مدى كفاءة هذه العملية .

ولقد قام Cook وزملاؤه في جامعة ميتشجان باستخدام الشاركول مخلوطاً مع الفينوباريتال لإزالة علفات الديلدرين من الأبقار . ولقد ثبت أن التغذية على الشاركول تؤدى إلى زيادة كمية الديلدرين في البراز ، كما لوحظ أن الفينوباريتال يسرع ويزيد من نشاط إنزيمات الأكسدة ( MFO) في الأبقار . ولم يحاول الباحث استخدام مركب الفينوباريتال منفرةًا للتخلص من الديلدرين ، ولكنه استخدم مخلوطاً بالكربون في مزرعة الأبقار الملوثة بالديلدرين . ولقد ثبت أن اللبن الناتج من الأبقار التي عوملت بالفينوباريتال والفحم يحتوى على كميات من الديلدرين أقل من اللبن الناتج من الأبقار غير المعاملة . ولقد ثبتت كفاءة الشاركول في تقليل كمية الديلدرين التي تتجمع في أنسجة جسم الفتران ، ولكن إذا تجمع المبيد ، فإن دور الشاركول يكون قليلًا في التخلص من الديلدرين .

ويمكن التنويه إلى أهمية إجراء دراسة للتأكد من خلو لحوم الدجاج والأبقار المصرية والمستوردة من علفات المبيدات . وإذا ثبت احتوائها على مخلفات أكبر من الحدود المسموح بتواجدها كما أقرتها المنظمات الدولية ووكالة حماية البيئة الأمريكية EPA ، كان من الضرورى إيجاد الوسائل لتخليص. هذه اللحوم من المخلفات ، إما بعمل نظام تجويع معين ، أو بإضافة بعض الكيميائيات التى تذيبها وتفرزها مع البراز .

# القسم الثاني

## طرق مكافحة الآفات بين القديم والحديث

الفصل الأول: التقيم الحيوى للمبيدات الفصل الثانى: المكافحة الزراعية الفصل الثالث: المكافحة الحيوية الفصل الرابع: المكافحة الميكروبية الفصل الخامس: الخاليط والمنشطات الفصل السادس: مبيدات البيض الفصل السابع: مانعات التغذية الفصل الثامن: المكافحة الذاتية الفصل التاسع: المكافحة السلوكية الفصل العاشم: منظمات التمو الحشرية

الفصل الحادي عشر: مثبطات التطور الحشرية الفصل الثاني عشر: منظمات ومثبطات النمو في الحشرات ( المقاومة ـــ المستقبل )

### الفصــل الأول

## التقييم الحيوى للمبيدات

أولاً : التحضير لتجارب التقييم الحيوى ثانياً : طرق المعاملة

ثالثاً : تمثيل نتائج التقييم الحيوى للمبيدات

رابعاً : أهمية تقدير الإستجابة الكمية .

خامساً: الحصول على نتائج لتقييم الإستجابة الكيفية سادساً: الطرق الإحصائية لعرض نتائج التقييم الحيوى سابعاً: العوامل المؤثرة على التقييم الحيوى

ثامناً: بعض العلاقات والمتغيرات المرتبطة بخطوط السمية

تاسعاً : التقيم الحيوى لبعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة عاشراً : تصمم التجربة الحقلية

## الفصــل الأول التقيم الحيوى للمبيدات

### Biological assessments (Bioassay) of Pesticides

تتباین الکائنات الحیة فی حساسیتها تجاه المبیدات الکیمیائیة ، ولذا تجری تجارب التقییم الحیوی بغرض تقدیر الجرعة المؤثرة لآفة ما ، أو بغرض تقدیر ترکیزات مخلفات مبید ما بیولوجیا . ویعرف التقییم الحیوی بأنه تقدیر فاعلیة مؤثر ما من خلال تفاعله مع النظام الحیوی ، أو هی طریقة تحدید العلاقة بین عامل نشط حیویا ، والتأثیر الذی يحدثه فی کائن حی معین .

والتقييم الحيوى عبارة عن مجموعة من الاختبارات المحددة يستخدم فيها الكائن الحي كأداة ييولوجية لتقييم فعل كمية معينة من المادة . وفي العادة تبدأ هذه الاختبارات في المعمل لإجراء التقييم الأولى على مجموعة كبيرة من المركبات ، ثم يختار أكثرها كفاعة لإجراء الاختبارات الحقلية . وإذا أعطت الاختبارات الحقلية ، مؤشرات واضحة لإسكانية تطبيق مبيد كيميائي معين يلزم إجراء الدواسات التوكسيكولوجية للتحقق من مدى نجاح استخدام هذه المركبات بأمان في البيئة . وتختلف طريقة التقيم الحيوى باختلاف الآفة المراد مكافحتها ، حيث تفضل الأيروسولات للحشرات الطائرة ( الذباب المنزلي ) ، كما يفضل الغشاء الرقيق المتبقى Residual Film على أسطح النبات عند تقيم كفاعة الميدات ضد طورى البيضة واليرقة .

وفى معظم تجارب التقيم الحيوى تتعرض الآفة لجرعة واحدة من المبيد ، وذلك لقياس التسمم الحاد للمبيد Acute Poisoning ، وهذا قد يختلف عن الطبيعة ، حيث تتعرض الآفة لجرعات صغيرة من المبيد على فترات طويلة ، وهو ما يطلق عليه التسمم المزمن ، ويصعب قياسه لأن التأثير في هذه الحالة يمكمه حجم كل جرعة على حدة – الفترات بين التعريض – معدل امتصاص المبيد – مدى تميل وإفراز المبيد . ويعتبر التسمم المزمن عنصرا هاماً جلًا ، خاصة بالنسبة للمبيدات التي تنميز بالنبات في البية ، وبالتالي تزداد خطورة التعرض المستمر لمنبقياته . وهنا تلزم دراسة تأثير الجرعات تحت الممينة على سلوك ونسبة إبادة الآفة وأعدائها الحيوية .

### أولاً : التحضير لتجارب التقيم الحيوى

تجرى الاختيارات المعملية لتقييم الكفاءة الإبلاية لمبيد معين بغرض تقدير مدى استجابة الكاتن الحي المختبر تحت ظروف نموذجية يختفى فيها تأثير العوامل الأخرى ، ماعما تأثير المبيد مجال التقييم ، ولذا فهناك مجموعة من الخطوات التحضيرية يلزم اتباعها بكل دفة حتى نصل إلى التقييم الحقيقى لفاعلية المبيد عمل الدراسة . وتتلخص هذه الخطوات فيما يلى :

#### Maintenance of insects

### ١ - المحافظة على أو تربية الحشرات

من الضرورى توفر أعداد كبيرة من السلالة الحشرية المختبرة في المعمل ، حتى يمكن إجراء الاختبار الحيوى ضد الآفة مجال الدراسة ، ولذا يلزم وجود طريقة التربية التموذجية للآفة ، وذلك بتوفير أفضل الظروف تموها وتكاثرها من حيث درجة الحرارة ، ونسبة الرطوبة المثل ، وكمية وشدة الإضاءة ، ومعدل التزاحم ، والغذاء المفصل . وقد يكون هذا الغذاء مماثلاً تماماً لغذائها في الطبيعة ، ويطلق عليه الغذاء العالمي Artificial diet وقد يصنع هذا الغذاء ، بحيث يحتوى على الحجيم الاحتياجات الغذائية للحشرة ، ويطلق عليه الغذاء الصناعي Artificial diet ويتكون من الكريوهيدرات ، والمروتين ، والدهون ، والماء ، والأملاح ، والفيتامينات بالكميات والنسب التوجيد في معامل التربية الملحقة بمعامل التهيم الحيوى سلالات حساسة قياسية لأهم الآفات يتم المحافظة عليها بعيداً عن التعرض للميهات ، وتنخذ كأساس للمقارنة لمعرفة مستوى مقاومة أي سلالة حقاية نفعل مبيد ما .

#### Selecting individuals for bioassay

### ۲ ـــ اختيار الأفراد للتقيم الحيوى

تتطلب تجارب التقييم الحيوى وضع مقاييس معينة للكائن الحي المختبر . ويلزم عند اختيار الأفراد مراعلة تجانسها من حيث التماثل في العمر ، والطور ، والوزن ، والتغذية ، وطريقة التربية . ولذلك يجب استبعاد الحشرات المريضة أو المشوهة ، وكذا الأفراد الحديثة الانسلاخ ، أو تلك التي تعد نفسها للانسلاخ . ويجب أن يتم اختبار التقييم الحيوى على الأطوار التي تتم مكافحتها ، وأن يكون الاختبار على عدد كبير من الأفراد حتى يقل مدى الخطأ في النتائج .

#### Preparation of pesticide solutions

### ٣ ــ تحضير محاليل المبيدات

يحضر عملول المبيد بإذابة وزن معين من المبيد النقى فى حجم مناسب من المذيب ( وزنية ــ حجمة علل من . وتجرى هذه العملية على عدة خطوات تبدأ بوزنة كبيرة من المبيد فى حجم قليل من المليب ، وتسمى المحلول الأصلى Stock Solution ، ومنها تجرى التخفيفات المختلفة من هذا المحلول باستخدام نفس المذيب ، على أن تكون هذه التركيزات متدرجة . وفى العادة تكون هذه التركيزات متضاعفة أى ١ ــ ٢ ــ ٢ ــ ٨ ــ ٨ ــ ١٦ ، بحيث لايقل مستوى التضاعف بين أقل وأعلى تركيز عن ٤ ــ ٢ . و يجب ألا يقل وعلد التركيزات عن ٤ كمار صيد .

يتم اختيار المذيب وفقاً لدوع الميد وطريقة المعاملة ، حيث تستخدم المذيبات الطيارة عند معاملة الحشرات قميًّا أو عند تعطية الألواح الزجاجية بمتبقى الميد . ويلزم أن يكون الحجم المستعمل من المذيب ثانياً مع تغيير تركيز الميد ، حتى لايكون لحجم المذيب تأثير على معدل نفاذية الميد داخل جسم الحشرة . كا يجب أن تعامل الحشرات المقارنة ومصححه مماثل من المذيب فقط . وتستخدم المحاليل الفسيولوجية والماء كمذيب في حالة المعاملة بالحقن . وتعتبر المذيبات العضوية من أهم المذيبات المعشوبة من أهم المذيبات المستودة في تحضير الميدات ، مثل : الأسيتون ، والزيلين ، وكحول الإينايل ، والبزين . ويحب أن تتوفر في المذيب الصفات التالية :

- ١ ... الحجم المستعمل من المذيب غير ضار بالآفة .
  - ٢ \_ للمذيب صفة التخلل والانتشار .
  - ٣ \_ غيرقابل للاشتعال تحت ظروف المعمل.
- ٤ ــ أن يكون على درجة عالية من النقاوة ، حتى لايسبب موت الحشرات .
  - ه ... له صفة الإذابة الكاملة للمبيد .

### Anesthetization 2 يا التخدير 2 يا التخدير

يتم تخدير الحشرات قبل المعاملة بغرض تسهيل إجراء المعاملة ، ذلك في الحشرات النشيطة ، مثل الحشرة الكاملة لذبابة الفاكهة أو الصغيرة الحجم . وقد لايتطلب الأمر إجراء عملية التخدير في الحشرات البطيئة الحركة ، مثل يرقات دودة ورق القطن . ويجرى التخدير باستعمال الكيميائيات ، مثل : الإيثير ، والكلوروفورم ، وثاني أكسيد الكربون ، أو بتعريض الحشرة لدرجات حرارة منخفضة ( التيريد ) . وتجب معرفة الأثر الجانبي للتخدير على الحشرة قبل إجراء المعاملة ، حتى يمكن التوصيل إلى طريقة تحدير لاتؤثر على التتاتج المتحصل عليها .

### ه ــ الاختبارات الأولية Preliminary tests

تجرى هذه الاختبارات لمعرفة حدود التركيزات التى يمكن استخدامها لقياس كفاية المبيد الإبادية ضد الآفة المختبرة . وتقع هذه الحدود غالباً بين التركيز الذى يعطى صفراً ٪ إبادة ، و ١٠٠٪ إبادة .قد جرت العادة فى اختبارات التقييم الحيوى أن تكون حدود التركيزات محصورة مابين ٢٠٪ بو ٩٠٪ ، وهذه تعتبر إلى حد كبير حدوداً نموذجية لإجراء الاختبارات المطلوبة .

### Replicates ۲ المكررات

كلما ارتفع عدد الحشرات المختبرة ، زادت الثقة فى النتائج المتحصل عليها ، وبالتالى يقل الخطأ التجريمى . وعادة يستخدم ١٠ أفراد فى كل تركيز ، وتكرر على الأقل ثلاث مرات . ومن الضرورى أن يتم إجراء الاختبارات على المكررات فى وقت واحد ، أو بعد عدة أيام على أكثر تقدير .

### Untreated check تالقارنة

لابد من وجود المقارنة ( الأفراد غير المعاملين عند إجراء اختبارات التقييم الحيوى ، حيث إن نسبة الإبادة المتحصل عليها نتيجة المعاملة بالميد Observed mortality كلترجع للمبيد وحده ، وإنما ترجع إلى عوامل أخرى ، مثل : الموت الطبيعي Natural mortality ، ولذلك يجب توافر حشرات غير معاملة لتصحيح النتائج ، حتى يمكن ربط نسبة الإبادة بتأثير المبيد وحده . وتعامل المقارنة مثل المحاملات الأخرى ماعدا المبيد . وإذا حدث موت في تجربة المقارنة يتم تصحيح النتائج وفقاً لمعادلة Corrected mortality .

نسبة الموت المصححة = <u>٪ موت ف المامل القارف</u> × ١٠٠ × المقارف

وعموماً إذا زادت نسبة الموت في المقارنة عن ١٠٪ تلزم إعادة تقيم التجربة مرة أخرى .

#### Methods of application

### ثانياً: طرق المعاملة

هناك الكثير من طرق معاملة الحشرات والحلم والقراد بالمبيدات الكيميائية . ويتوقف اختيار الطريقة على نوع الآفة المختبرة ، والإمكانيات المتاحة ، والطور المعامل ، وطبيعة تأثير المبيد على الحشرة ، ومستوى الدقة المطلوبة . وتشترك جميع الطرق في ضرورة تثبيت درجات الحرارة والرطوبة النسبية أثناء فترة الاختبار ( ٢٤ ساعة في العادة ) ، وكذا ضرورة توفر الغذاء . ومن أهم الطرق المتبعة في معاملة الآفات بالمبيدات الكيميائية عند إجراء اختبارات التقيم الحيوى مايلي :

#### **Topical application**

### ١ ــ المعاملة القمية

ويتم في هذه الطريقة وضع قطرة صغيرة من المبيد على السطح الخارجي لجسم الحشرة . ويختلف مكان وضع المبيد على جسم الحشرة حسب نوعها وحجمها والطور المستعمل . وعموماً . . يوضع المبيد على منطقة الصدر ، ويتراوح حجم القطرة من ١٠ . . مكروليت . ويختلف حجم القطرة باختلاف حجم الحشرة المعاملة ، والعلاقة بينهما إيجابية . وتمتاز هذه الطريقة بسهولة ودقة تتاتبها ، وقلة تكاليفها ، وإمكانية معاملة أعداد كبيرة من الحشرات . وهناك كثير من الأجهزة المستعملة لهذه الاختبارات الموضعية ، مثل استخلام الماصات الدقيقة مثل Micro pipettes أكثر تعقيداً ، مثل استخلام جهاز المعاملة الدقيق Micro applicator . وقد تكون أكثر تعقيداً ، مثل استخلام جهاز المعاملة الدقيق Hamitro . وقد تعمل أجهزة المعاملة الدقيقة يدوياً أو آلياً . وقد تعمل أجهزة المعاملة الدقيقة يدوياً أو آلياً . وقد معم الخلات يلزم أن يكون المذيب المستخدم سريع التطابر ، ويتميز بدرجة الإذابة العالية وسرعة الانشار .

۲ ــ الحقن Injection

في هذه الطريقة تجرى عملية حتن محلول المبيد داخل جسم الحشرة . وتمتاز هذه الطريقة بأنبا الوحيدة التي يتم فيها التحكم في تركيز المبيد الذي يدخل جسم الحشرة . وتمتاز هذه الطريقة بأنبا الوسيلة الوحيدة التي يتم فيها التحكم في تركيز المبيد الذي يدخل جسم الحشرة بدفة . ومن عبوبها صعوبة إجرائها ، واحتال حدوث نزيف للحشرة نتيجة الحقن ، وصعوبة تطبيقها على أعداد كبيرة من الحشرات . وعموماً .. يتم الحقن في الفشاء بين الحلقي ، مثل الصرصور الأمريكي ، أو في الأرجل الأمامية ليوقات حرشفية الأجمحة . ويتم الحقن باستخدام عقن طبي مزود بإيرة حادة تلافيا لحدوث النزيف . وغالباً مايكون المذيب المستخدم في هذه الحالة هو الماء ، أو أي محلول فسيولوجي ، حتى لايكون للمذيب أي تأثير جانبي ضار عند الحقن .

#### 

يمكن إجراء بعض اختبارات التقييم الحيوى البيطة باستخدام متبقى المبيد ، وذلك بتحضير علول المبيد وتخفيفه بالمذيب المناسب على صورة تركيزات متدرجة متضاعفة ( ٢ – ٤ – ٨ – ٢ – ١٦ م – ٢٦ – ٣ ) . وقد يمتوى المذيب على جزء واحد من مذيب غير متطابر ، مثل زيت الريسيلا (Risella 17) ، بالإضافة إلى أربعة أجزاء من مذيب متطابر ، مثل الإيغير البترولى . ويتم وضع حجم صغير من محلول المبيد ( حوالى نصف مللياتر ) على ورق ترشيح يوضع على سطح لايمتص المبيد . ويكن تجهيز ٤ مكررات على الأقل من كل معاملة . ويتم تعليم ورق الترشيح لحفظ الحشرات على السطح المعامل ، أو وضع طبق بترى إذا كان سطح الطبق مجهزاً بحيث يسمح بمرور تبار الهواء ، حتى يمكن تفادى فعل المبيد كمدخن . ويمكن ملاحظة موت الحشرات على فترات حتى بهاية الملة المفددة للتقيم . ولو أن فترة التقيم الحيوى تنتي من الوجهة التطبيقية بعد ٢٤ ساعة ، حيث إن هذه المفرية المحكم على كفاءة المبيد ، مع العلم بأن هناك بعض المركبات الحديثة ، مثل منظمات التحوي المدكم على كفاءة المبيد ، مع العلم بأن هناك بعض المركبات تحتاج إلى فترة أطول للحكم الحيوم أ .. تمتاز هذه الطريقة بسهولة إجرائها ، وإمكانية معاملة أعداد كبيرة من الحشرات ، عليا . وعموماً .. تمتاز هذه الطريقة بسهولة إجرائها ، وإمكانية معاملة أعداد كبيرة من الحشرات ، وتعيبا صعوبة معرفة تركيز المبيد الذي تنقطه الآفة المعاملة .

### immersion (Dipping) ع الغمر 4

أحياناً يتطلب الأمر استخدام طريقة بسيطة لمقارنة المبيدات . ويمكن إجراء ذلك بغمر الحشرة تماماً في محلول المبيد لفترة معينة غالبًا ما تكون بين ه \_ ١٠ ثوان . ويجب أن تكون فترة الغمر ثابتة ، حيث إن زيادتها تؤدى إلى زيادة نسبة الإبادة للمبيد . وتجرى هذه الطريقة لمعاملة أنواع معينة من الآفات ، مثل آفات الحبوب المخزونة \_ والمن \_ والقراد والحلم . ولاتنجع طريقة الغمر بالنسبة للموقف التي تتغلى على المجموع الحضرى للنبات . وعموماً .. تصلح هذه الطريقة ضد الأطوار الساكنة في الحشرات ، وهما طورا البيضة والعذراء وقد أشار Voss عام 1911 ، و Dittrich عام مريط الاصق من السطحين على شريحة زجاجية ، ثم تنقل إليه أفراد الحلم ، ويتم ذلك بوضع شريط الاصق من السطحين على شريحة زجاجية ، ثم تنقل إليه أفراد الحلم ، ويتم ذلك بوضع شريط الاصق من السطحين على شريحة زجاجية ، ثم تنقل إليه أفراد الحلم باستخدام فرشاة ناعمة ، بحيث يكون سطحها الظهرى الأسفل ، وتغمر الشريحة لمدة خمس ثوان في تركيز المبيد ، ثم تجفف الشريحة قبل حفظها على درجة حرارة ثابتة (٥٧ م ) ، ونسبة رطوبة ٥٥ / ويكن معرفة الأفراد الحية تحت المجموعة بالمرسة سطح الحلم بالفرشاة . ويعتبر الفرد حيًّا عند تحركه ، وتسجل نسب الموت بعد المجموعة من المحاملة . وينفس الكيفية يمكن إجراء هذه الطريقة على حشرات المن . وتحتبرا صعوبة المهدة المدينة المحاملة ، وكذا تأثير الغمر في المذيرات على الحشرات المعاملة ، أو التأثير الراجع إلى عامل الغرق وحده .

#### Sprayed surfaces

و \_ رش الأسطح

تعتبر هذه الطريقة أقرب الطرق المستخدمة للتطبيق الحقلى ، وتمتاز عن الرش الحقلى بإمكانية التحكم في الظروف المعلية . وترش الحشرات مباشرة بالمبيد ، أو ترش أوراق النبات بالمبيد ، ثم تنقل إليا الحشرات بعد ذلك . وهناك كثير من الأجهزة المستخدمة في هذه الطريقة ، مثل : الأجهزة التي تعطى الضباب المنساقط Setting fog ، أو الأجهزة التي تعطى قطرات رش دقيقة الأجهزة التي تعطى راسباً متجانساً على السطح المعامل ، ويقلل كمية المبيد المتبقى على الجوانب ، كما يقلل اضطراب محلول الرش أو مستوى تمكره . وأهم أجهزة الرش الدقيقة أو أبراج الرش هو برج بوتر Potter tower . ويتكون الجهاز من يشبورى عند إدارة الجهاز على تجزئة محلول المبيد إلى قطرات دقيقة مثاثلة في الحجم ، وتوزع المشبورى عند إدارة الجهاز على تجزئة محلول المبيد إن قطرات دقيقة مثاثلة في الحجم ، وتوزع بانتظام على المساحة المعرضة والمحمولة على قرص دائرى في أسفل البرج . وغالباً ماتكون قطرات الرش ذات شحنات إلكتروستاتيكية لنفادى تأثير الترسيب . وعند تعذر وجود الجهاز يمكن استخدام وسيلة الرش باستخدام رشاشات يدوية صغيرة ، وتعيبا صعوبة المعاملة بدقة .

#### **Precision Dusting**

٦ ــ التعفير الدقيق

تستخدم هذه الطريقة عند معاملة الميدات في الحالة الصلية ( تعفيراً ) ، وذلك بغمس الآفة في مسحوق الميد ( تتميز هذه الطريقة بالسرعة وتعييا قلة اللفة ) ، وهي مشابهة لغمر محاليل الميدات . وقد تم المعاملة بتعريض الآفة لسحابة من المسحوق أو لطبقة مترسبة منه ( أكثر دقة ) . وتستخدم أجهزة خاصة في الحالة الأخيرة Setting tower ، وهي عبارة عن بشبورى وبرج للتعفير ، حيث يخرج مسحوق المبيد من البشبورى بواسطة الضغط الهوائي إلى البرج ، فتوزع سحابة المسحوق على المساحة المعرضة ، والتي تحتوى على الحشرات المراد معاملتها .

عند استخدام السموم المعدية يمدت الموت في الحشرات نتيجة تناول متبقى المبيد على السطح المعامل . ويتأثر معدل الموت بالكمية من الغذاء التي تم تناولها ، وعلى ما إذا كان للمبيد الحشرى المعامل أي تأثير ملامس بجانب تأثيره المعدى . وعموماً .. تستخدم طريقة التغذية عند التقيم الحيوى للمبيدات المعدية . وقد تتغذى الحشرة على المبيد في صورة سائلة ، حيث تتعرض الحشرة لكمية المعمومة من سائل المبيد ، ويمكن معرفة الكمية التي تناولتها الحشرة ، وهي تمثل الفرق في حجم السائل قبل وبعد الاختبار ، ومع الأخذ في الاعتبار حساب نسبة التبخير ، وتستخدم هذه الطريقة في حالة الفراشات . أما بالنسبة للحشرات التي تتغذى على عصارة النبات ، مثل المن ، والعنكبوت الأحمر ، أو دم الحيوان ، مثل المن ، والعنكبوت حيث تنجع الحشرة في فقب الغشاء واعصاص كمية معلومة من معلول المبيد .

وفى حالة الحشرات ذات أجزاء القم القارض ، والتى تتغذى على أوراق النبات تستخدم طريقة الساندويتش Sandwich technique ، وذلك بإضافة كمية معلومة من البيد بين قرصين من أوراق النبات ، وتقلم للحشرة بعد تجويعها قبل المعاملة ، وتترك الحشرة للتغذية عليها ، ويحسب المستهلك من المبيد بعد معرفة مساحة الجزء المتبقى من القرص . وقد نجحت هذه الطريقة في تقييم المبيدات الحشرية ضد يرقات حرشفية الأجنحة ، خاصة دودة ورق القطن .

#### Mixing with food medium

### ٨ \_ خلط المبيد مع البيئة الغذائية

وتعنى هذه الطريقة وضع المبيد بميث يكون عيطاً بالآفة داخل البيئة الغذائية ويعمل المبيد في هذه الحالة كسم بالملامسة ، أو عن طريق المعدة أو الجهاز التنفسى ، أو بأكثر من طريقة . وتجرى هذه الطريقة عند إجراء التقييم الحيوى للمبيدات ضد حشرات الحبوب المخزونة ، وحشرات التربة ، و يرقات البعوض والذباب ، وبعض الحشرات آكلة الملابس أو السجاد ، وناخرات الأخشاب .

### Fumigation 9 \_\_ التدخين

تستخدم هذه الطريقة في حالة المبيدات الغازية ، والتي تحدث الموت للحشرات من خلال تأثيرها على الجهاز التنفسي وهي تسلك طريقها خلال الفتحات التنفسية وصولاً للهدف الذي قد يكون نظاماً إنزيبًا معيناً له علاقة بعملية التنفس . ويحسن في هذه الطريقة إبقاء الحشرات على درجة حرارة المعاملة قبل إجراء الاختبار بحوالى ٢٤ ساعة ، وذلك ضماناً لعدم تأثير درجة الحرارة على فاعلية ، أو مستوى حساسية الحشرة للمبيد . وبعد تعريض الحشرات للمبيد الغازى إلى وعاء خاص ، ثم تقدر نسبة الإبادة بعد ٢٤ أو ٤٨ ساعة . ويتم تخلل وانتشار المبيد الغازى داخل الحيز الموجودة به الحشرات المراد معاملتها بالضغط ، أو نتيجة تقريغ الهواء . وهناك أجهزة خاصة للتحكم في الضغط ، يحيث تعطى تياراً ثابتاً من الغاز خلال فترة المعاملة ، كم أن هناك غرفاً خاصة للتدخين ، بعضها معقد للغاية من حيث نظم تشغليه وكيفية دخول الغاز وإخراجه ، وكذا التبوية بعد المعاملة .

### يل نتائج التقيم الحيوى للمبيدات

مداد تتاتج التقييم الحيوى للمبيدات يقوم الباحث بعد ذلك بتحليل النتائج إحصائيا ، حتى سل إلى اتجاهات معينة ، واستنتاج الدلالات التي تخدم الهدف . ويعمل التحليل الإحصائي ل مجموعة البيانات الضخمة إلى مجموعة بسيطة من الأرقام يمكن الحزوج منها بنتائج محمدة . ويجب على الباحث الحذر من النبسيط الزائد للنتائج ، حتى يمكن استخلاص أكبر من القيم والمعلومات .

### لمية تقدير الاستجابة الكمية

#### The importance of quantal response assessment

كثير من الدراسات والأبحاث التى تختص بمقارنة كفاءة مجموعات مختلفة من المبيدات ضد مقارنة حساسية عدة أنواع من الآفات لمجموعة من المبيدات ، أو دراسة الاختلاف في ستجابة عدة سلالات لنوع واحد من الحشرات تجاه مبيد ما . وفي جميع الحالات نجد أن يقة للمقارنة هي التي تعتمد على معرفة الجرعات التي تحدث الأثر السام المتساوى Equitoxic قد أشار Finney عام ١٩٦٣ إلى وجود ثلاث طرق رئيسية لتقييم السموم بغرض معرفة لجرعات السامة الحرجة Critical doses ، وهذه الطرق هي :

### Direct assay التقيم المباشر

 على قياس الجرعات الضرورية لقتل مجموعة أفراد من حيوان ما ، أو لتظهر مستويات التسمم خلاف القتل . وتتطلب هذه الطريقة استخدام جرعات متزايدة من المبيد ، حتى يمكن الوصول إلى النقطة الحرجة . وقد تصلح هذه الطريقة ضد الحيوانات ولكنها غيز عملية ضد الحشرات .

### التقييم غير المباشر Indirect assay

د على [عطاء جرعات قياسية لمجموعات من الأفراد ، ثم يقدر مستوى الاستجابة الناتج . -

### Quantitative response الاستجابة الكمية

ع إلى معرفة تأثير الجرعات القياسية المختلفة وانعكاسها على الكاتن الحى ، مثل قياس فترة نن الحى . وتقلل من أهمية هذه الطريقة فى تقييم المبيدات الحشرية صعوبة تقدير فترة الحياة التحديد .

لتتاثج المتحصل عليها من الاختبارات على الاستجابة الكيفية (النوعية) عن

يظهرها في صورة قريبة من التفاعل الكمى ، إلا أن الاستجابة الكيفية القابلة للقياس تعتبر أكثر . ارتباطاً بالتغيم المباشر . والحقيقة أن هذه الطريقة تبدف إلى تقدير الجرعة الكافية لإحداث الموت ، أو أي مستوى معين من التسمم ، وذلك لنسبة معينة من المجموع الحشرى المعامل . وفي هذه الحالة يمكن إجراء المقارنات على أساس مستوى الجرعة الحرجة Critical dose .

## خامساً: الحصول على نتائج لتقيم الاستجابة الكمة

### Obtaining data for quantal response

من الضرورى تعريض مجموعات من الحشرات لمدى واسع من التركيزات ، بميث يعطى حدوداً واسعة من الموت . ونظراً لأن التأثير السام هو أكثر ارتباطاً بلوغاريتم التركيز بشكل أكثر من التركيز نفسه ، فإن التركيز المختارة بجب أن تكون فى صورة متوالية هندسية ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، أو ١ ، و ٣ ، ٩ ، ٢ ، ٢ ، ٩ ، أو ١ ، و ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، أو ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ٢ ، أو ١ ، ٢ ، ١ ، أو ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ٢ ، حشرة عند المتخدام من ٣٠ سـ ٥٠ حشرة فى كل تركيز عند توفر الحشرات ، أو ١٥ سـ ٢٠ حشرة عند صعوبة الحصول عليها . . ٢٠ حشرة عند

## الجرعة Dosage

شاع استخدام كلمة Dose أو Dose في كثير من الدراسات التوكسيكولوجية . ويكن تعريف الجرعة Dose بأنها كعية معلومة من المادة السامة تعطى لحيوان واحد . ويشار في عديد من تجارب المبدات إلى كلمة Dose بأنها كمية السم الموجود في بيئة تعداد حشرى معين . وقد يرجع السبب في المبدات إلى كلمة Dose بأنها كمية السم الموجود في بيئة تعداد حشرى معين . وقد يرجع السبب في ذلك إلى توافر طرق المعاملة السهلة والبسيطة على تجمعات الحيوانات الصغيرة ، حيث يمكن من الناحية التطبيقية إطلاق تعداد معين من الحشرات على سطح معامل بمبتهى المبيد ، أو في غرف مملوعة بالأيروسول ، أو غمرها في وعاء يحتوى على محلول المبيد . ويفضل في جميع هذه الحالات استخدام اصطلاح التركيز Ococentration . وللمقارنة ... هناك اختبارات قليلة لتحديد وقياس الجرعة المحقيقية التي يحتاجها فرد واحد ، وذلك باستخدام أجهزة قياس الإشعاع ، أو طرق التقدير بالغاز الكروماتوجراف . وحديثا استخدمت طرق معاملة أكثر دقة في اختبارات المبينات الحشرية ، حيث توضع الجرعة من السم الملاص على قمة الحشرة ، أو يمكن للحشرة أن تبلع قطرات معلومة من السم المدى .

وعموماً .. تقاس جرعة المبيد بوحدات مختلفة ، مثل الجاما (ميكروجرام) سيد لكل حشرة ، أو ميكروجرام مبيد لكل وحدة من وزن الحشرة . وغالباً ماتستخدم وحدة الجرام من وزن الحشرة Luzem body- weight ، أو جزء في المليون . ppm ، كما يقاس تركيز المبيد كنسبة مئوية . الجرعة المؤثرة Dose response

من السهل بعد إجراء التحليل الإحصائي تحديد مستوى الاستجابة الوسطية مستويات level أو مستوى الاستجابة لـ ١٩٠٥ من تعداد العشيرة المعاملة ، وكذا يمكن معرفة مستويات الاستجابة لـ ١٩٠٥ من تعداد العشيرة . وتعير الجرعة الوسطية أو Median Lethal Dose الاستجابة لـ ١٩٠٥ أو أقل جرعة عميتة . وحالياً يستخدم اختصار LDs للتعبير عن الجرعة الكافية لقتل ٥٠٪ من أفراد العشيرة المعاملة ، كما تستجدم اختصارات LDs-LD90 للتعبير عن مستوى الجرعة الكافي لقتل ٥٠٪ التحيير عن المستوى المجتمل المحادل التحيير عن مستوى الجرعة الكافي مع معظم طرق المعاملة للتمبير عن التركيز الكافي لقتل ٥٠٪ من الأفراد ، بينا يصلح تعبير LDs عند التأكد من وصول الكمية المعلومة من المبيد إلى الحشرة المعاملة (تصلح في تجارب الحقن والتغذية المعلودة ) .

وهناك اصطلاح آخر للتعبير عن زمن التعريض الكافى لقتل ٥٠٪ من الأفراد ، وهو LTs0 ، كما يستخدم اصطلاح K50 للتعبير عن الجرعة الكافية لإحداث الصدمة لنصف عدد الأفراد المعاملة . أما اصطلاح LDs0 ، فهو يعبر عن الجرعة المؤثرة على نصف تعداد المجموع الحشرى المعامل .

ويعبر اصطلاح الجرعة الوسطية الميتة عن مدى الاستجابة الكمية لتحمل نوع معين من المشرات أو سلالة معينة لحشرة ماتحت ظروف معينة . وهى سمة يبولوجية محدة تعتمد على بعض الصفات الفسيولوجية والتشريحية للحشرة . وكلما زادت قيمة الجرعة الوسطية المميتة ، دل ذلك على انخفاض مستوى سمية المبيد ، ولذا تقارن المبيدات فيما بينها ضد آفة ما باستخدام معبار الكفاءة النسبية Relative Potency ، وهى تعتمد أساساً على مقارنة الجرعات الوسطية المميتة بعضها ببعض ، وسوف نتعرض للحديث عنها بالتفصيل فيما بعد .

### Time as a dosage variable

## الوقت كعامل مؤثر على الجرعة

فى بعض أنواع نظم التسمم غير المباشر قد يكون للموت علاقة خطية مع زمن التعرض ، أو تركيز المنيد فى البيقة ، ولذا فإن مستوى تركيز المبيد قد يتبادل مع زمن التعريض لإحداث الناثير الناتج . ويمعنى آخر .. يمكن أن يمل أحدهما عمل الآخر لإظهار هذه العلاقة الخطية . ويمكن للتعبير عن هذه العلاقة بالمعادلة الآتية :

#### Cxt = K

حيث إن C = التركيز ، T = الزمن ، K = معدل الموت .

وتصلح هذه المعادلة البسيطة في تجارب التدخين ، واختبار يرقات الحشرات المائية ، أو عند تعريض الحشرات لمنبقى المبيد . وتعطى هذه المعادلة لاختلاف نسب الموت مع زمن التعريض عند مستوى واحد من تركيز المبيد . ويمكن الاستفادة من هذه العلاقة فى اختبارات مقلومة الحشرة لفمل المبيد فى حدود التركيز القياسى مع تغير عامل زمن التعريض . وفى هذه الحالة يعامل تركيز واحد بدلاً من عدة تركيزات . ولسوء الحظ فإن هذه المعادلة توقعنا فى خطأير. :

الأول : يجب أن يكون هناك تحديد واضح بين زمن التعريض وفترة الحياة . والأول هو مقياس للجرعة ، أما الثانى ، فهو مقياس للتأثير . وفي هذه المعادلة يحدث تداخل بين المقياسين . الثانى : إذا عرضت مجموعة متتالية من الأفراد لأزمنة مختلفة ، فإن النتائج المتحصل عليها تكون

انى: إذا عرضت مجموعة متنالية من الافراد لازمنة نخلفة ، فإن النتائج المتحصل عليها تكون مستقلة ، ولايمكن الربط بينها ، ولكن عند إجراء الملاحظات المتنالية على نفس المجموعة من الأفراد ، فإن أى ملاحظة ترتبط إحصائيا مع الملاحظة التى تسبقها .

ولذا لايمكن استخدام هذه العلاقة البسيطة إلا فى مدى محدود من الزمن والنركيز . أما إذا كان المطلوب نتاتج أكثر دقة فيلزم أن يؤخذ فى الاعتبار أن أحد هذه المتغيرات سوف يؤثر أكثر من الآخر . ويمكن التعبير عن ذلك على النحو التالى :

#### C n x t = K

حيث إن n = ثابت

وإذا أجريت الدراسة على فترات تعريض طويلة ، فإن هناك جزءاً بسيطاً من المبيد لايحدث أى فعل سام نتيجة لقدرة الحشرة على التخلص منه ، ويطلق عليه Co ، وعليه تكون المعادلة

 $(C-Co) \times (t-to) = K$ 

ونظريا لايوجد جزء صغير من مقياس الزمن مساو للتركيزات غير المحدودة ، حيث توجد صعوبة عملية فى تحديد هذا الجزء من المنحنى ، وخاصة إذا كان التركيز محدوداً ، وحينا يعبر عن زمن الحياة مع زمن التعريض للدلالة على الزمن بعد تراكم بالجرعة السامة وقبل ظهور الفعل السام . يمكن التعبير عن معادلة ( الجرعة ـــ الزمن ) على النحو التالى :

(C- Co) x (t- to) = K

# تقدير التأثير السام الحرج Determination of the critical taxic effect

تظهر الحشرات المعاملة بكميات مختلفة من المادة السامة مستويات مختلفة من التسمم تتراوح مايير الخاس والموت . وهناك معايير مايين التأثيرات المؤقفة الضعيفة Trivial temporary effects إلى الانهيار الكامل والموت . وهناك معايير كثيرة لتقدير نتائج التقييم الحيوى ، منها : عدم التأثر ـــ التأثر ـــ الاحتضار مسلمات الموت . ووثوى التداخل بين هذه المعايير إلى صعوبة إجراء المقارنات الإحصائية . ومن المفضل اختيار إحدى هذه الاستجابة .

ونظراً لأن المبيدات الحشرية تؤدى إلى موت الحشرة ، لذا يفضل اضيار استجابة الموت للدلالة على تأثير وكفاعة المبيد . ولسوء الحظ نجد أن النقطة التي يحدث فيها الموت غير واضحة في مفصليات الأرجل ، بالمقارنة بالحيوانات الراقية ، حيث يمكن للأخيرة الشفاء بعد تعرضها لفترات طويلة من التسمم ، كما يمكنها أن تبقى بالحيوانات الراقية ، حيث يمكن للأخيرة الشفاء بعد تعرضها لفترات طويلة من التسمم ، كما يمكنها أن تبقى في حالة احتضار لمدة طويلة قبل الموت . وعموماً . . فإن الأنواع النشيطة من الحشرات تتشابه إلى حد كبير مع الحيوانات الراقية في إمكانية تحديد النقطة التي يحدث فيها الموت ، فضالاً الحرث ، فضالاً المحمد من ذلك .. يشك في موت خنافس يومين ، كما يظهر قراد الماشية . وذلك لمدة ٣ ــ ٤ أسابيع بعد تعرضها لفاز سيانيد الأيدروجين . كما يظهر قراد الماشية Boophilus بعض التغلطح والانكماش بعد موته ، ولكن يفضل متابعة وضع البيض في الإناث كدلالة على بقائها حية .

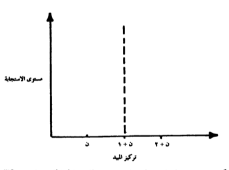
يب عمل بعض الملاحظات الأولية على أى تفاعل بين السم والحشوة ، وعلى التفاعلات التى تظهر على فترات مختلفة من التعرض للسم ، وذلك قبل تحديد الوقت اللازم والكافي لتقدير نسبة الإبادة ، وخاصة عند إجراء مقارنة بين أنواع مختلفة من الحشرات أو السموم . فإذا قورن مبيد سريع التأثير مع المبيد بعلى التأثير بلاحظ أن التاتج المتحصل عليها تختلف تماماً تبعاً للوقت المختار لتقدير الأثر السام . وقد أجرى العالم Beard عام 1929 بعض الطرق البيانية لإيضاح العلاقة بين المخيرات الثلاثة ، وهي الجرعة والجزء المتأثر من العشيق ( نسبة الموت ) والوقت بعد المعاملة . وأظهرت التاتج أن التغيرات تظهر واضحة ، خاصة عند التركيزات العالية من المبيد ، ولذا يتغير ميل وموقع منحنى الجرعة والموت . كا ناقش McIntosh عام 1907 1 تأثير الحرارة على التغيرات بعد المعاملة بمبيدات مختلفة أو مستحضرات مختلفة من المبيد الواحد . وكفاعدة عامة فإن الجزء المتأثر من المجموع الحشرى ( نسبة الموت ) يصل إلى درجة الثبات تعريكيًّا مع مرور الوقت . ويطلق على نقطة الثبات اصطلاح نقطة النباية الموت بأسرع مايكن ، درجة الثبات تعريكيًّا مع مرور الوقت . ويطلق على نقطة الثبات اصطلاح نقطة النباية الموت بأسرع مايكن ، وبعد فترة زمنية قصيرة من المعاملة ، وذلك اقتصاداً للوقت ، ولتقليل فرصة حدوث الموت نتيجة لتماخل وبعد فترة زمنية قصيرة من المعاملة ، وذلك اقتصاداً للوقت ، ولتقليل فرصة حدوث الموت نتيجة لتماخل عوامل أعرى خلاف المبيد الحشرى . وبشكل عام تعتبر فترة ٢٤ ساعة من المعاملة هى الفترة التي يم بعدها تقدير الأثر السام لمعظم المبيدات الحشرية .

سادساً : الطرق الإحصائية لعرض نتائج التقيم الحيوى

( أ ) المنحني التكراري المعدل أو المتجمع

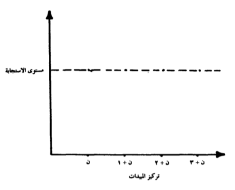
Normal & Cumulative frequency curve عند القيام بتنفيذ تجربة بفرض الحصول على الفرق في نسبة الأفراد التي نقتل بين كل تركيزين متنالين يلزم الحصول على عدد من المجموعات الحشرية التي تتصف بالتماثل ، بحيث تساوى عدد التركيزات المختبرة ، ثم يتم حساب الفرق في نسبة الأقراد التي تقتل من كل مجموعة ، مع رفع تركيز المبيد الذي تتمرض له كل مجموعة ، حيث إن تعريض الأفراد التي تنجو من تركيز ممين من المبيد إلى تركيز أكبر من التركيز الذي عرضت له من قبل لن يميل الحقيقة عند قياس معدل الزيادة في نسبة الموت ، لأن تعريض أفراد المشيؤ لتركيزات أو جرعات غير قاتلة تؤدى إلى إضعاف الفرد المعرض ، بحيث يقتل بتركيزات أقل من التركيزات الناسخي المتحرض للمبيد من قبل . ويكون المنحني المنحصل عليه هو المنحني الذريرات المتزايدة من المبيد .

وإذا تميزت الأفراد المعاملة بالمبيد بصفة التماثل النام ( التجانس ١٠٠٪) ، وهذا نظرى ، بحيث لايقتل منها أى فرد حتى تركيز ( ن ) ، وبزيادة التركيز وحدة واحدة ( ن + ١ ) ، فإنها تقتل جميعاً ، وعليه .. فإنه بزيادة التركيز وحدة أخرى ( ن + ٢ ) يكون الفرق مساوياً صغراً . ومعنى ذلك أننا نحصل على خط رأسى مواز للمحور الصادى ، وعلى بعد معين من المحور السينى . وفي هذه الحالة لايكن رسم منحنى من هذه العلاقة كما في شكل (١ — ١ ) .



شكل (١ ــ ١) : العلاقة بين تركيز المبيد ومستوى الاستجابة لسلالة حشهة تتميز بالتماثل التنام .

أما إذا كان الأنزاد يتميزون بالتماثل التام في درجة الاستجابة ، يحيث تتأثر بدرجة واحدة وثابتة عند كل التركيزات السامة من المبيد ( افتراض نظرى لايحدث في الطبيمة ) ، فإننا بذلك نحصل على خط أفقى مواز للمحور السينى ، وعلى ارتفاع معين ثابت من المحور الصادى . وفي هذه الحالة لايمكن أيضاً رسم منحنى من هذه العلاقة كما في شكل ( ١ — ٢ ) .



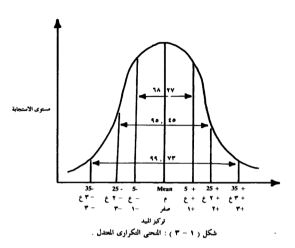
شكل (١ ــ ٧) : العلاقة بين تركيز المبيد ومستوى الاستجابة لسلالة حشية تنميز بالتماثل التام .

#### Normal frequency curve

## ١ \_ المنحنى التكراري المعتدل

لايمكن الحصول على أفراد متاثلة تماماً ، فإن المثالين السابق عرضهما عبارة عن افتراض نظرى بحت ، ولا وجود لهما في الطبيعة . وعادة بختلف مستوى استجابة الأفراد لتركيز معين من المبيد ، بحيث إنه عند رسم العلاقة بيانيًا بين الفرق في النسبة المثوبة للأفراد المبتة ، وتركيز المبيد ، وتوصيل النقط بعضها نحصل على منحنى تكرارى معتلل . ويلاحظ أن لهذا المنحنى نهاية عظمى في منتصفه ، ثم يقترب المنحنى من جانبى هذه النهاية بشكل متساو من الجانبين ، أى أنه منحنى متاثل شكل (١٣٠١) .

ويلاحظ من الشكل (١-٣) تماثل غالبية الأفراد في مستوى استجابتها حول المتوسط أو الوسط الحساني لمجموعة من القيم ( $\Delta$ ) ، فإننا نلاحظ أن ٢٧, ٨٪ من أفراد المجموعة تتحصر بين القيمتين ( $\Delta$ ) ، ( $\Delta$ ) ، ( $\Delta$ ) ، وهى وحدة انحراف معيارى واحدة ، كما نلاحظ أن  $\Delta$ 0 ,  $\Delta$ 9 ، من أفراد المجموعة تتحصر بين ( $\Delta$ 7 ) ، ( $\Delta$ 7 ) ، ( $\Delta$ 9 ) ، وبالتبعية نلاحظ أن  $\Delta$ 9 ,  $\Delta$ 9 ، من أفراد المجموعين تتحصر بين ( $\Delta$ 7 ) ، ( $\Delta$ 9 ) ، ( $\Delta$ 9 ) .



ومن الجدير بالذكر أن للمنحيات التكرارية أشكالاً أخرى خلاف المتحنى التكرارى المعدل منها : ١ ـــ المحدر التكرارى المدب Leptokurtis frequency curve

وهو منحنى تكرارى متاثل ، ولكنه يتميز بأنه أكثر اختناقاً في منطقة الوسط بالمقارنة بالمنحنى النكرارى المعتدل ، كا تتميز قمته بأنها أكثر ارتفاعاً وأكثر ضبقاً من المعتدل . وهذا يعنر وجود

نسبة أكبر من الأفراد متماثلة في استجابتها لمدى ضيق من تركيز المبيد حول المتوسط الحسابي .

# Platykurtis frequency curve ۲ سائنحني التكراري المفلطح

وهو منحنى تكرارى متاثل ، ولكنه يتميز بأنه أكثر اتساعاً فى منطقة الوسط بالمقارنة بالمنحنى التكرارى المعندل ، كما تتميز قمته بأنها أكثر اتساعاً من المعندل . ويعنى هذا أن معظم الأفراد تستجيب للتركيزات انختلفة فى مدى واسع حول المتوسط الحسانى .

## ۳ ـ المنحى التكراري فو الألتواء Skewness frequency curve

 Positive skewness (أ) التواء موجب

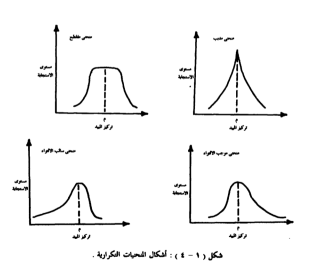
أى يطول ذيل المنحنى جهة البمين ، ويرجع ذلك إلى زيادة نسبة الأفراد الأكثر حساشية للمبيد في هذه المجموعة .

## Negative skewness

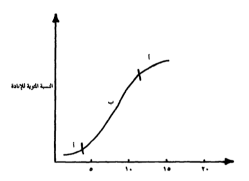
(ب) التواء سالب

أى يطول ذيل المنحنى جهة اليسار ، وذلك تتيجة لزيادة نسبة الأفراد الأكثر حساسية للمبيد ق هذه المجموعة .

## وفيما على أشكال المنحنيات التكراوية :



عند محاولة رسم العلاقة بين تركيز المبيد والنسبة المتوية الكلية للإبادة ( الفرق في نسبة الأفراد المبتد الله المبتد ين كل تركيزين متتالين يجمع على المبت من التركيز الأقل ) نحصل في النباية على المنحني التكراري المتجمع ، وهو منحني غير متائل . شبيه بحرف C ، أو مايطلق عليه منحني السيجمويد Sigmoid curve شكل (١ ــ ٥ ) .



شكل (١ ــ ٥ ): المنحني التكراري المتجمع عندما يمثل المحور السيني وحدات التركيز .

وتمثل المنطقة (أ، جزءاً أسفل المنحنى يحتاج لزيادة فى التركيز حتى يظهر مستوى واضح من الاستجابة حتى مع الاستجابة ، و جزءاً آخر أعلى المنحبية ، وفي هذا الجزء يحدث ثبات نسبى لدرجة الاستجابة حتى مع زيادة التركيز . أما المنطقة (ب) ، فهى تشمل معظم أفراد العشيرة . وتتميز هذه المنطقة بأن أى زيادة ــ ولو طفيفة ــ في تركيز المبيد تعقبها زيادة مضطردة في النسبة المتوية للإبادة . وهذه المنطقة مهمة علميًّا . ويمثل الجدول (١ ــ ١) مثال عددى لتحديد نوعى المنحنين : التكرارى المعتلل ، والتكرارى المتعلل ،

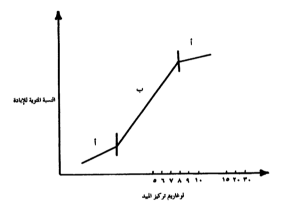
جدول ( 1 ... 1 ): أمثلة عددية للمنحيات التكرارية .

فوكيز	اللموق فى نسبة الأفراد الميتة بين كل تركزين متناليين ( يستعمل فى منحنى التكرارى المعدل أو ماتسمى هراكز اللتنات	ائسية الكلية للأقراد المية ( يستعمل ف منحنى التكرارى المتجمع )
بىغى	صغر	صفر
,	*	4
1	Y	9
۲	17	40
٤	*1	٤٦
	1.4	7 £
٦	10	٧٩
٧	11	۹.
	٦	47
9	٣	99
١.	<b>\</b>	١

ويختلف شكل منحنى النوزيم التكرارى المنجمع باختلاف تكوين مجموعة الأفراد المختبرة من حيث نسبة الأفراد المساسة ، ونسبة الأفراد المقاومة للسيد المستخدم . وتمثل قمة المنحنى التكرارى المنجمع ( المنطقة ب ) أكبر مجموعة من الأفراد التي تتاثل في درجة استجابها للسبيد ، أى تكون هذه المنطقة حول التركيز الكافي لقتل ٥٠٪ من افراد تتاثل في درجة استجابها للمبيد ، وبذلك يكون المنحنى أكثر حساسية للتغير في التركيز حول هذه القيمة . وقد يكون هذا هو السبب في اختيار قيمة (LD50) أو (LC50 كأساس للمقارنة في تجارب التقييم الحيوى . وأحياناً قد يتطلب الأمر معرفة في (LD90 ، أو (LD90 كأساس للمقارنة في تجارب التقييم وتقدير هذه القيمة في حالة استعمال المنحنى التكرارى المنجمع يكون على وجه التقريب ، كا يعمب تقدير ميل المنحنى ، أو تقدير نسبة الأفراد التي تقتل بتركيزات لم تستعمل في النجرية ، ولذا Regression .

## (ب) تحويل منحني الإبادة إلى خط مستقيم

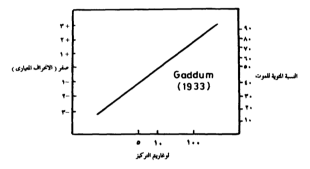
من المعروف أن درجة استجابة الحشرات للمبيدات تتناسب طردياً مع لوغاريتم تركيز المبيد ، وليس مع التركيز نفسه تبعاً لقانون 9 وبير – فخنر Weber- Fechner ، الذي أشار إلى أن مستوى حساسية الجهاز العصبي برتبط بلوغاريم المنبه . وعند محلولة رسم العلاقة بين لوغاريم التركيز والنسبة المثوية للوفاة يلاحظ أن منحنى السيجمويد يقرب إلى الخط المستقيم ، وذلك لأن التغير على مقياس لوغاريتمي يكون أبطاً من المقياس العادى حيث إن زيادة التركيز من ١٠ إلى ١٠٠ يؤدى إلى مضاعفة لوغاريم التركيز من المقيا . وقد طرأ بعض التحسين على منحنى السيجمويد عند استخدام لوغاريم التركيز ، إلا أن ما يعيبه صعوبة إنجاد درجات الاستجابة عند التركيزات الوسطية التي لم تغتبر فعلاً Extrapolate ، أو إيجاد درجات الاستجابة عند التركيزات خارج النطاق المختبر Extrapolate شكل (١٠ ـ ٢) .



شكل ( ١ - ٦ ) : المنحنى التكراري المنجمع عندما يمثل اغور السيني لوغاريتم التركيز .

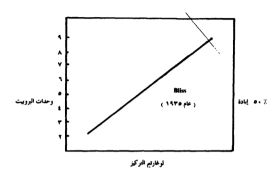
مما سبق تتضح ضرورة تحويل منحنى السيجمويد إلى خط مستقيم . وكما سبقت الإشارة في منحنى التوزيع التكرارى المعتلل ، فإن استجابة معظم الأفراد للمبيد تقع ما بين – ع ، + ع ، حيث تمثل هذه المساحة حوال ٢٩٨٣٪ من المساحة تحت المنحنى ، وفي نفس الوقت تظهر العلاقة بين درجة الاستجابة ولوغاريتم تركيز المبيد على شكل حرف ٥ معدل إلى حد ما ، أى أن استجابة معظم الأفراد تمثل الجزء المستقيم من المنحنى وهي المنطقة ( ب ) . وإذا استعملت وحدات الانحراف المعارى ستمثل نسبة من الأفراد ، وهذه النسبة

ستوداد حول المتوسط، وستقل فى كلا الاتجاهين، أى أن استعمال وحدات الانجراف المعيارى سيعادل تركيز المبيد، وسيحدث شد أو فرد المعيادل تركيز المبيد، وسيحدث شد أو فرد المدينة المبيد، يحيث يصبح خطا مستقيماً. وقد كان Gaddum (عام ١٩٣٣) أول من قام بمحاولة تحميل المنحنى إلى خط مستقيم، وذلك باستعماله لوحدات الانجراف المعيارى للتعيير عن النسبة المحيادة (نسبة الإبادة)، حيث رسم الملاقة بين الاستجابة معيراً عنها بوحدات الانجراف المعيارى، و لوغاريتم تركيز المبيد، وبذلك حصل على خط مستقيم، شكل (١ ــ ٧).



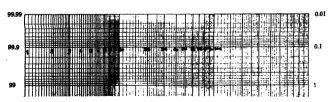
شكل (١ ــ ٧ ) : خط لوغاريتم التركيز ونسبة الموت ، والمعبر عنها بوحدات الانحراف المعيارى .

وقد وجد أن وحدات الانحراف المعيارى إما أن تكون سالبة ، أو تساوى صغراً ، أو تكون موجة . ومن البدي أنه لا توجد درجة استجابة سالبة ، ولذا قام Bliss هام ( 190٣ ) بإضافة المعدد و لجميع قيم الانحراف المعيارى ، وبذا تحولت جميعها إلى قيم موجبة ، وأطلق على هذه القيم المعدلة اسم وحدات الاحتيال Mrobility ساز Probit أو البروبيت ، Probit الوحيات الاحتيان مقياس بروبيت ، درجات الاستجابة لتركيزات متزايدة من المبيد توضع نسب الاستجابة على مقياس بروبيت ، والتركيزات على مقياس لوغاريتمى . وتظهر العلاقة في صورة خط مستقيم أو خط الانحدار ، أو كا يعلق عليه خط لوغاريتم المحرال الحرال المحرال المحرال



شكل ( ١ ــ ٨ ) : خط لوغارية الجرعة - الاحتال La-p Line .

ولتسهيل رسم هذا الخط عملت جداول لتحويل نسب الوفاة إلى وحدات احتال ( جدول ١ – ٢ ) ، و تلا ذلك طبع وبيع أوراق يانية ذات مقياس لوغاريتمي أفقى تسمى بأوراق لوغاريم – برويت Log propit papers ، وفها يقسم المحور السيني إلى وحدات لوغاريتمية والمحور الصادى إلى وحدات برويت من جهة ، والنسبة المحوية للإبادة من الجهة الأخرى . حتى يمكن رصد نتائج الاختبارات مباشرة على مثل هذه الأوراق ، دون حساب وحدات البرويت المقابلة للنسبة المحوية للاستجابة ( الإبادة ) . وهذا الورق مقسم إلى دورات شكل ( ١ – ٩ ) عادة تكون ثلاث دورات .



شكل ( ١ - ٩ ) : ألمور السيني مقسم إلى وحدات لوغاريتمية .

## ( ج ) طرق رسم الانحدار الذي يمثل منحني السمية

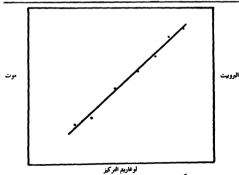
## Straight Line is Fitted by eye

١ - رسم الخط بالعين الجردة

تعتمد هذه الطريقة على الخبرة والنظر ، حيث يتم توقيع النقاط ، ويرسم خط يمر بغالبية النقط ، وخاصة تلك الني تقع في المنطقة ين نسبة ٢٠٪ ، ٨٠٪ إبادة ، نظراً لأن النقط التي تقع في هذه المنطقة تمثل عدداً أكبر من الافراد ، بالمقارنة بنلك التي تقع في مستوى أقل من ٢٠٪ ، أو أعلى من ٨٠٪ . والقيم المستخرجة من هذا الخط غالباً ما تكون متقاربة إلى حد كبير مع النتائج المتحصل عليها بالتحليل الإحصائي . وإذا تعذر رسم الخط لقلة التركيزات المختبرة ، أو لبعد النقط على الخط المستقيم ، يلجأ إلى إحدى الطرق الإحصائية المعروفة ، وأهمها طريقة المربعات الصغرى (شكل السدة م ١٠٠٠) .

جدول (1 ـــ ٢ ) : تحويل النسب المتوية للإبادة إلى وحدات بروييت .

% kill	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_
00	_	2.67	2.95	3.12	3.25	3.36	3.45	3.52	3.59	3.66	
10	3.72	3.77	3.82	3.87	3.92	3.96	4.01	4.05	4.08	4.12	
20	4.16	4.19	4.23	4.26	4.29	4.33	4.36	4.39	4.42	4.45	
30	4.48	4.50	4.53	4.56	4.59	4.61	4.64	4.67	4.69	4.72	
40	4.75	4.77	4.80	4.82	4.85	4.87	4.90	4.92	4.95	4.97	
50	5.00	5.03	5.05	5.08	5.10	5.13	5.15	5.18	5.20	5.23	
60	5.25	5.28	5.31	5.33	5.36	5.39	5.41	5.44	5.47	5.50	
70	5.52	5.55	5.58	5.61	5.64	5.67	5.71	5.74	5.77	5.81	
80	5.84	5.88	5.92	<b>5.9</b> 5	5.99	6.04	6.08	6.13	6.18	6.23	
90	6.28	6.34	6.41	6.48	6.55	6.64	6.75	6.88	7.05	7.33	



لوغارية التركيز شكل (١ -- ١٠) : رسم خط السمية بالعين المجردة .

#### Statistical methods

٢ - الطرق الإحصائية

#### Least Square method

(۱) طريقة المربعات الصغرى

تعتمد هذه الطريقة على اعتبار الخط الذى يطابق النقط أحسن مطابقة هو الخط الذى يكون مجموع مربعات انحراف النقط عنه أصغر ما يمكن ، أى فى نهايته الصغرى . ويتم ذلك باستعمال معادلة الخط المستقم .

$$Y = \tilde{Y} + b (x - \tilde{x})$$

٢ = قيمة الاستجابة المتوقعة بالبروبيت.

₹ = ثابت ، وهو الجزء المقطوع من المحور الصادى ، ويكافىء عدديا متوسط الاستجابة = ٢٤

هيل الخط أو معامل الانحدار .

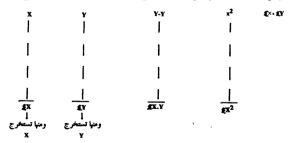
x = لوغاريتم التركيز .

🔀 = متوسط لوغاريتم التركيز ( 🔻

ولايجاد الميل تستخدم المعادلتان التاليتان :

(1)..... 
$$\xi^2 x - (\frac{\xi x}{N})^2$$

ثم يتم الحصول على النسب المتوية للموت ( الحسابية Cakulated ) والمقابلة لقيم البروبيت الناتجة . وتمثل نسب الموت مباشرة على ورق لوغاريتمي ، وبنا يمكن الحصول على خط مستقيم .



$$Y_1 = \frac{\vec{Y}}{Y} + b (x_1 - \vec{x})$$

$$Y_2 = \frac{\vec{Y}}{Y} + b (x_2 - \vec{x})$$

$$Y_3 = \frac{\vec{Y}}{Y} + b (x_3 - \vec{x})$$

$$Y_4 = \frac{\vec{Y}}{Y} + b (x_4 - \vec{x})$$

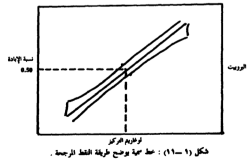
$$Y_5 = \frac{\vec{Y}}{Y} + b (x_5 - \vec{x})$$

## إيجاد الميل بطرق حسابية :

### Weighting Points

## ( ب ) طريقة النقط المرجحة

وهي طريقة أكثر دقة من السابقة . ويتم في هذه الطريقة تقدير حدود الثقة من Confridence من طريقة أكثر دقة من السابقة . ويتم في هذه الطريقة تقدير حدود الثقة المناسبة الكون الحدود الدنيا والقصوى في هذه المنطقة ( + ) ( شكل ١ ــ يطرح من القيمة الأساسية لتكون الحدود الدنيا والقصوى في هذه المنطقة ( + ) ( شكل ١ ــ الا ) . ويعني ذلك أن أي قيمة لمبيد تنحصر في نفس الحدود تعني أن هذا المبيد لا يحتفى أن الحد الأدفى عن الآخر ، هن هو ١٣٥٥مر ، وإذا كانت قيمة و100 لمبيد آخر ، للقيمة هو ٢٥١٥م ٢٠ ، والحد الأقصى هو ٢٣٥مر٣ . وإذا كانت قيمة 1050 لمبيد آخر ،



111

### خطوات تمثيل النقط المرجحة

- ١ تطبق جميع الخطوات في طريقة المربعات الصغرى ، حتى توقيع النقاط على الورق اللوغاريتمي ، ورسم خط السمية .
- ٢ ومن الخط يمكن قراءة قيم البروييت المتوقعة ٢ للقيمة x، وتوضع في جدول (١٣٣١)
   في العمود (٨) .
- ٣ نحسب قيم البروييت العامل Working probits (٢) من المعادلة الآتية : y= y0+ kp
   حيث إن P= نسبة الإبادة (عمود ٥) وتستخرج قيمتا ١٨، ٥٥ من جلول (١-٤٠) والمقابلة لقيم ٢.
  - عمامل الترجيح Weighting coefficients لكل نقطة تستخرج أيضاً من جلول (١ ــ ٤)
     وكل معامل يضرب في عدد الحشرات المستخدمة لهذا التركيز ، والناتج هو (١١) يوضع في المصود رقم (١١) جبلول (١ ــ ٣).
    - ه يحسب لكل خط قيم W.X ، W.X لتوضع في العمود (١٢) ، (١٣) بجلول (١٣).
    - ٦ اجمع العمود رقم ١١ ، ١٢ ، ١٢ التحصل على قم SWX ، SWX ، SW
       الترتيب .
      - ٧ بالقسمة أو جد المتوسطات:

$$\bar{X} = \frac{SWX}{SW}$$
,  $\bar{Y} = \frac{SWY}{SW}$ 

- .  $SWX^2$  في كل خط اضرب قيمة WX في قيمة X ، واجمع نواتج القيم لتحصل على X
- 9 أوجد قيم SWy2 بضرب قيمة Wy قيمة ٢، واجمع نواتج القيم لتحصل على SWy2
  - ١٠ لكل خط اضرب قيمة wx فيمة و، واجمع نواتج القيم لتحصل على swxy
    - ١١ احسب قيمة ميل الخط بتطبيق المعادلة التالية :

$$b = \frac{swyx - xswy}{swx^2 - xswx}$$

ويمكن أن نحصل على قيمة البسط وذلك بطرح قيمة wy، المضروب فى x من wyx، بينما يمكن إيجاد قيمة المقام وذلك بطرح قيمة ww.المضروب فى x من Swx².

١٢ \_ تصبح معادلة الانحدار كالتالى :

$$y = \hat{y} + b (\hat{X} - \hat{X})$$

$$y = (\hat{y} - b\hat{x}) + bx \quad \hat{y}$$

جدول ( ١ – ٣ ) : حساب خط إنحدار لوغاريع الجرعة / البروبيت .

									•				•
1	2	u	-	۵	٥	7		٥	6	=	5	=	7
Dose or No. of 1881 concentration insects	No. of test insects	No. o insect deac	f % response (death)	Corrected mortality %	d log (+2) of dose	Empirical probit	Expected probit	Working probit	Weighting coefficient	Weight			Calculated values from the regression line
	=				*		4	у		*	\$	wy	۲
2.5	\$ 5	<b>2</b> %	33.6	88	:5	 	6.63	6.46	0.218	- 1	. 1	65.9	6.57
0.125	<b>%</b> 8	ដ	24.1	<b>5</b> 8	==	4.08 2.52	4 5. 30 0	3.52	0.530	26.5	37.1	746.2R	5.4
0.0625	¥	•	11.7	•	0.8	3.25	3.05	3.27	0.038		-	4.25	3.07
•	8	•	8.0										

Ew = 55.3 Ewr = 74.48 £ = 1.3468 Ewy = 207.52 § = 5.199
Ewr<sup>2</sup> = 103.15 Ewy<sup>2</sup> = 1539.298 Ewry = 398.299
b = 3.893
e = 3.893
Expression equation y = 3.8928x = 0.0438
If y = 5.0 then x = 1.296 (this corresponds to a dose of 0.135)
Variance = 0.00125;  $\chi^2$  = 1.398 (with 2 deg. of freedom, P 0.5)

جدول ( ١ - ٤): عوامل حبساب البروييت العامل ومعامل الترجيح .

Expected probit		s for working Weighting coefficient for different probit levels of natural mortality			
Y	>•		0.00	9.06	0.15
1.6	1.33	8 115	0.005		
.7	1.42	5,805	0.00		
.8	1.51	4,194	0.008		
.9	1.60	3.061	0.011		
2.0	1.70	2.250	0.015		
1.1	1.79	1.6800	8.814		
2	1.88	1.2634	0.025	0.001	
1.3	1.97	0.9596	0.031	0.001	0.001
.4	2.06	0 7362	0.040	0.002	0.001
1.5	2.15	0.5705	0.050	0 003	0.002
1.6	2.23	0.4465	0.062	0.005	0.003
1.7	2.32	0.3530	0.076	0.006	0.004
2.8	2.41	0.2819	0.092	0.013	0.007
2.9	2.49	0.2274	0.110	0.19	0.010
3.0	2.58	0.1852	0.131	0.027	0.015
1.1	2.66	0.1524	0.154	0.038	0.022
.2	2.74	0.1267	0.180	0.053	0.030
.3	2.63	0.1063	0.208	0.070	0.042
.5	2.91 2.98	0.0902 0.0772	0.238 0.269	0.092 0.117	0.056 0.074
	3.06	0.0668	0.302	0.117	0.074
1.6 7	3.14	0.0584	0.302	0.145	0.095
.8	3.21	0.0515	0.37U	0.211	0.119
.9	3.28	0.0459	0.405	0.211	0.176
.0	3.34	0.0413	0.439	0.283	0.208
1.1	3.41	0.0376	0.471	0.320	0.241
.2	3.47	0.0345	0.503	0.356	0.274
1.3	3.53	0.0320	0.532	0.391	0.307
.4	3.58	0.0300	-0.558	0.424	0.339
1.5	3.62	0.0284	0.581	0.453	0.370
1.6	3.66	0.0272	0.601	0.480	0.397
1.7	3.70	0.0262	0.616	0.502	0.421
3.1	3.72	0.0256	0.627	0.520	0 442
.9	3.74	0.0252	0.634	0.534	0.458
i.0	3.75	0.0251	0.637	0.542	0.471
51 52	3.74	0 0252	0.634	0.542 0.546	0.471
2.1	3.74 3.72	0 0250	0.627	0.546	0.478 0.481
5.3	3.68	0.0262	0.616	0.540	0.481
5.4	3.62	0.0262	0.601	0.530	0.479
5.5	3.54	0.0284	0.581	0.516	0.463
51	3 42	0.0300	0.556	0.498	0.449
5.7	3.2	0.0320	0.532	0 477	0.431
5.8	3.05	0.0345	0.503	0.453	0.411
5.9	2.83	0.0376	0.471	0.426	0.388
60	2.52	0.0413	0.439	0.398	0.363
6.1	2 13	0.0459	0 405	0.368	0.336
6.2	1.64	0.0515	0.370	0.337	0.309
6.3	1.03	0.0584	0.336	0.306	0.281
6.4	0.26	0.0668	0.302	0.276	0.253
6.5	-0.71	0.0772	0.269	0.246	0.226
6.6	-1.92	0.0902	0.238	0.218	0.200
6.7 6.8	-3.46 -5.41	0.1063 0.1267	0.206 0.180	0.190 0.165	0.175 0.152

جدول (١-١): يتبع.

Expected probit		or working obit		g coefficient for of natural mo	
Ÿ	>-	L.	0.00	9.05	0.15
7.0	-11.10	0.1852	0.131	0.120	0.113
7.1	-15.23	0.2274	0.110	0.101	0.093
7.2	-20.60	0.2819	0.092	0.064	0.078
7.3	~27.62	0.3530	0.076	0.070	0.064
7.4	-36.89	0.4465	0.062	0.057	0.052
7.5	~49.20	0.5705	0.050	0.046	0.042
7.6	-65.68	0.7362	0.040	0.037	0.034
7.7	-87.93	0.9596	0.031	0.029	0.027
7.8	-118.22	1.2634	0.025	0.023	0.021
7.9	-159.79	1.6800	0.019	0.018	0.016
8.0	-217.3	2.256	0.015	0.013	0.012
8.1	-297.7	3.061	0.011	0.010	0.009
8.2	-410.9	4.194	0.008	0.008	0.007
8.3	-571.9	5.805	0.006	0.006	0.005
B.4	-802.8	8.115	0.005	0.004	0.004

١٣ ــ من هذه المعادلة يمكن استخراج قيم (٧)، وتقارن بقيم البروبيت المتوقعة ٧. ويلاحظ أنها لاتختلف عنها بأكثر من ٢, ، في جميع الحالات، وبنا نصل إلى الدقة المتناهية في تمثيل الحنط. وإذا كان هناك تفاوت كبير في القيم النائجة بالمقارنة بطويقة المربعات الصغرى تعاد الحسابات مرة أخرى.

١٤ ــ لتقدير مدى دقة قيمة Ld50 تطبق الخطوات التالية :

(أ ) يحسب الاختلاف عن المتوسط (٧) بالمعادلة التالية :

$$V = \frac{1}{6^2} \left( \frac{1}{sw} + \frac{(m \cdot \bar{x})^2}{swx^2 - (swx)^2} \right)$$

وجميع هذه القيم سبق حسابها

(ب) يتم تقدير قيمة X² لبيان مدى تجانس النتائج وفقاً للمعادلة الآتية :

X<sup>2</sup>= (Swy<sup>2</sup>- ȳswy) - b (swxy- x̄ swy)

وجميع هذه القيم سبق حسابها .

(ج.) تقارن قيمة 2x بالقيمة الجلولية تحت درجات حربة (ه-2)، حيث إن n تسلوى عدد التركيزات المستخدمة . وإذا زادت قيمة x المحسوبة عن قيمتها المستخرجة من الجداول على مستوى احيال ه/ تعير الاختلافات مؤكلة ويفضل إعادة العملية الحسابية من الأول ، أما إذا كانت قيمة x المحسوبة أقل من القيمة المستخرجة ، تعير الاختلافات غير مؤكلة . جلول (١ ــ ٤) .

(د) تحسب قيمة حلود الثقة m2 ، m1 على مستوى ٩٥٪ كالآتي :

## سابعاً: العوامل المؤثرة على التقيم الحيوى

هناك مجموعة من العوامل ذات تأثير كبير على النتائج المتحصل عليها فى التقييم الحيوى ، وبالتالى تؤثر على قيمتى LD50 وميل الخط . ومن أهم هذه العوامل :

#### Intrinsic Factors

(أ) :: عوامل متعلقة بالآفة ( داخلية )

#### Treated pest

١ ـــ نوع الآفة المختبرة

يرجع اختلاف حساسية الأنواع تجاه المبيدات الكيميائية إلى الاختلافات في التركيب التشريحي أو النظم الفسيولوجية للآفة مجال الاختبار ، حيث تؤدى هذه الاختلافات إلى تفاوت قدرة الآفة على التفاط المبيد ونفاذيته ، واختلاف قدرة الأنسجة على تحليل هذه المركبات ، ومدى إتاحة الفرصة لها حتى تحدث الأثر السام . وقد أشار Busvine ( عام ١٩٧١ ) إلى المثال التالى ليوضح اختلاف حساسية بعض يوقات حرشفية الأجنحة لمبيد الروتينون ( انظر جدول ١ – ٥ ) . وتظهر النتائج أن دودة الحرير أكثر حساسية لمبيد الروتينون بمعلل ٢٠٠٠ مرة عند معاملتها قميًّا ، بالمقارنة بيرقات دودة ورق القطن ، كما أنها أكثر حساسية للمبيد بمعلل ١٦٠٠ مرة عند معاملتها قميًّا ، بالمقارنة بيرقات

جدول ( ١ \_ ٥ ) حساسية بعض يرقات حرشفية الأجحة لمبيد الروتينون .

الحشرة	قِمة LD50 مللجم/ جم
دودة الحرير	٠,٠٠٣
دودة اللوز القرنفلية	٠ ,٤٩
دودة ورق القطن	· • ,•

#### Treated strain

### ٢ -- السلالة المحتبرة

تختلف حساسية النوع الواحد في استجابته للمبينات تبعاً لاختلاف السلالة ، سواء أكانت حساسة ، أم مقاومة للمبيد . وكلما زاد مستوى المقاومة ، ارتفعت قيمة .Dog ، والعكس صحيح ، كما يتغير ميل الخط مع تغير مستوى المقاومة ، وذلك تبعاً لدرجة التماثل بين أفراد السلالة كما ست. الذك . يزداد تحمل الآفة للمبيد بتقدم العمر فى الطور الواحد ، ولكن عند حساب التركيز أو الجرعة على أساس وحدة الوزن ( ميكروجرام/ جم من وزن الجسم ) نجد أن تحمل بعض الأعمار ثابت فى الطور الواحد ( تحمل الطور اليرق من العمر الثانى إلى السادس ثابت فى دودة ورق القطن ) . وزيادة مستوى التحمل مع تقدم العمر تعبر زيادة غير حقيقية ، فهى ترجع إلى زيادة وزن اليرقة . وتزداد حساسية اليرقة للمبيد أثناء الانسلاخ . وقد يرجع ذلك إلى التغيرات الفسيولوجية والمورفولوجية التي تحدث للجليد أثناء الانسلاخ .

كما يختلف تحمل النواع الواحد باختلاف الطور ، فمثلاً فى الحشرات ذات التطور الكامل يلاحظ أن الأطوار الساكنة ( البيضة والعلواء ) تكون أكثر تحملاً من الأطوار المتحركة النشطة ( البرقات والحشرات الكاملة ) وقد لانظهر هذه الفروق مستوى التحمل فى الحشرات ذات التطور الناقص أو عديمة التطور .

كما يختلف تحمل الطور الكامل باختلاف العمر ، فعثلاً تكون الذبابة المنزلية أكثر حساسية في بداية الطور ، ثم يزداد تحملها للمبيد بتقدم العمر ، وبعد ذلك ينخفض مستوى تحملها وتصبح أكثر حساسية ، فقد وجد أن تركيز الـ د. د . ت الذي يقتل ٩٢٪ من الذباب المنزلي في بداية خروج الحشرة الكاملة من العذواء يقتل ٦٥٪ فقط من الذباب المنزلي عمر ١١ يوماً .

ويلزم أن يؤخذ فى الاعتبار عند التطبيق الحقلى اختيار التوقيت المناسب للمكافحة ، وهو وجود العمر والطور الأكثر حساسية . وعموماً .. فإن العمر اليرقى الأول يعتبر أكثر الأطوار ملاءمة للمكافحة ، بينما تحتاج الأعمار المتقدمة جرعات عالية جدًّا من المبيد ، بالإضافة إلى عدم إمكان منع الضرر الناشىء منها ، كما أن متبقيات المبيدات تستمر فترة طويلة وبتركيز عال ، الأمر الذى يؤدى إلى حدوث نتائج عكسية على البيئة والأعداء الحيوية .

Sex 4 \_\_ 1\frac{1}{2}

غتلف الذكور والإناث في مستوى تحملها للسيدات. وغالباً ما تكون ذكور الحشرات أكثر حساسية من الإناث ويرجع جزء من الزيادة في تحمل الإناث للمبيدات إلى كبر حجمها ، أما باقى التأثير ، فيرجع إلى فسيولوجى الإناث وعموماً .. إذا صححت الجرعة ونسبت إلى وزن الجسم ، فإن الإناث غالباً ما يكون تحملها أكبر . ويلاحظ أنه إذا استخدم الذكور والإناث معاً في الاختبار ، فإن خط السمية سيكون أقل ميلاً عن ذلك الذي ينتج باختبار جنس واحد ، وذلك الانخفاض مدى التجانس عند معاملة الجنسين معاً ، بالمقارنة بمعاملة جنس واحد . وعموماً .. يفضل في اختبارات التقبيم الحيوى أن تكون العشيق الختبارة محاملة مناس (النسبة الجنسية ١ : ١) .

ہ \_ الحجم Size

من المعروف أنه كلما زاد وزن الحشرة احتاجت إلى كمية أكبر من المبيد ، حتى يتم قتلها ، والعكس صحيح . والواقع أن الجرعة الموصى بها يجب أن تكون أضعاف الجرعة القائلة على أساس انخفاض مستوى نفاذ المبيد فى الحثيرة تحت ظروف الحقل ، واحتال زيادة تمثيل المبيد إلى مركب غير سام ، وانخفاض الكمية من المبيد التي تصل إلى مكان التأثير .

#### **Extrinsic Factors**

## (ب): عوامل متعلقة بالبيئة المحيطة ( خارجية )

#### Temperature

١ \_ الحرارة

يتأثر الكثير من النظم الفسيولوجية بدرجة الحرارة المحيطة بالآفة ، كما تتأثر مظاهر فعل المبيد على النظام الحيوى بدرجة الحرارة السيائدة . وقد أظهرت الدراسات مدى تأثير درجة الحرارة التى ترفى عليها الحشرات قبل الاحتبار ( قبل المعاملة ) ، أو درجة الحرارة أثناء وبعد المعاملة على مستوى استجابة الآفة للمبيد المعامل . ويرجع تأثير الحرارة إلى واحد أو اكثر من العوامل الآتية :

- (١) تأثير درجة الحرارة على فسيولوجيا الحشرة ، فكلما كانت درجة الحرارة مناسبة ، تمكنت الحشرة من تحمل تركيزات كبيرة من المبيد دون أن تقتل .
- (ب) تأثير درجة الحرارة على النظم الإنزيمية المسئولة عن تنشيط أو هدم المبيد داخل جسم الحشوة .
   (ج) تأثير درجة الحرارة على طبيعة وخواص المبيد الذي تتعرض له الحشوة .
- ( د ) تأثير درجة الحرارة على نشاط الحشرة ، وبالتالى على مقدار ما تلتقطه من المبيد ، وذلك فى
   حالة اختيار مشقبات المبيدات .

ويكون التأثير النهائي لمدرجة الحرارة على مستوى تحمل سلالة من الحشرات لمبيد ما هو محصلة تأثيرها على العوامل السابقة . وينقسم تأثير الحرارة إلى :

#### Pre- treatment temperature

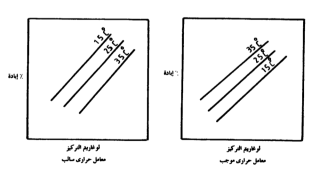
( ١ ) تأثير حرارة ما قبل المعاملة

تؤثر درجة حرارة التربية فى نطاق درجات الحرارة التى تكون فيها الحشرات طبيعية فى سلوكها ، فالحشرات التى ترنى على درجات الحرارة غير المناسبة ( العالية أو المنخفضة ) تكون أصغر فى الحجم نسبياً من تلك المرباة تحت درجات حرارة نموذجية . ويؤدى صغر الحجم والوزن إلى تغيير فى مستوى حساسية الحشرة للمبيد . وقد وجد أن تحمل الصوصور الأمريكي للد .د .ت وغيره من مشابهاته يزداد عند تربيته على درجة حرارة منخفضة ، وقد برجع ذلك إلى تأثير الحرارة على دهون الجسم ، حيث يصبح الدهن في صورة غير مشبعة على درجة الحرارة المنخفضة ، وبذا تكون له قدرة ذوبان عالية للميدات . ويؤدى ذلك إلى ارتفاع مستوى تخزينها في الأنسجة الدهنية بعيداً عن منطقة التأثير ، وبالتالي يرتفع مستوى تحمل الحشرة .

#### Temperature of testing

(ب) درجة حرارة الاختبار

تؤثر درجة الحرارة أثناء الاختبار على سرعة انتشار المبيد وامتصاصه وتطايره ، كما أنها تؤثر على سرعة أعراض السمم . وهناك مبيدات أكثر سمية على درجة الحرارة المرتفعة ، مثل معظم المبيدات الفرصفورية ، ومركبات السيكلودايين ، والكاربامات . ويطلق على هذه المبيدات أنها ذات معامل حرارى موجب Positive temperature coefficient ، كما أن هناك مجموعة من المبيدات تزداد سميتها على درجة الحرارة المنخفضة ، مثل الد د . د . ت ، ومعظم البيرتروبدات المخلقة ، ويطلق عليها أنها ذات معامل حرارى سالب المعامل حرارى سالب Negative temperature coefficient . ويعتقد أن سبب ذلك هو زيادة نشاط ما المرابق المنامة لهذه المبيدات على درجة الحرارة المرتفعة ، وانخفاض نشاطها على درجة الحرارة المنخفضة ، عما يزيد من سميتها . وعموماً .. فإن درجة الحرارة الختارة في تجارب التغيم الحيوى يلزم أن يكون مسلوية مع درجة حرارة البيئة عند مكافحة الحشرة في الحقل شكل ( ١ – ١٢ ) .



شكل (١ ــ ١٧): تأثير درجة الحرارة على كفاءة الميد الإبادية .

بعد المعاملة بالمبيد الحشرى نجد أن الحشرات التى لم تقتل قد تنجع فى التخلص من السم بشكل أو بآخر ، وتشفى تماماً ، وتتم عملية التخلص بالإقراز ، أو بالهدم البيوكيميائى للمبيد ، أو بالانتشار . وترداد فرصة الشفاء مع رفع درجة الحرارة ، وعلى العكس من ذلك .. فإن لدرجة حرارة ما بعد المعاملة تأثير على فقد الماء ، ونقص مخزون الغذاء . ويزداد هذا التأثير فى وجود المبيد الحشرى ، الأمر الذى قد يتبع زيادة نسبة الموت .

## Humidity ۲ – الرطوبة

مازالت المعلومات المناحة عن تأثير رطوبة الجو على مستوى حساسية الحشرة لفعل المبيد الكيميائي غير كافية . وعدوماً .. تغوق أهمية درجة الحرارة وتأثيرها على سمية المبيد عن نسبة الرطوبة بكثير ، وذلك في تأثيرها على اعتبارات القيم الحيوى . وقد لوحظت زيادة تأثير مخلفات صيد ال د .د .ت على خنافس الدقيق الصدئية بزيادة درجة الرطوبة ، كا يؤدى ارتفاع نسبة الرطوبة إلى خفض سمية مبيد ال د .د .ت ضد الذباب المنزلي . ويلاحظ في الحقل تقلب نسبة الرطوبة إلى حد كبير ، وتلب دوراً هاما في حياة البرقات الحديثة المرشوبة الرحية المحتوى رطوبة مرتفع ، لذا تفقس دائماً في الصباح الباكر ، بينا التربية تحت ظروف الرطوبة المنحفضة في المعمل تؤدى إلى موت عدد كبير من البرقات . ويعتبر ثبات الرطوبة داخل المعمل عملية مكلفة اقتصاديا . ويمكن التحكم في نسبة الرطوبة باستخدام المجففات الرجاجية ، والتي تحتوى على محاليل مشبعة من أملاح مناسبة .

## ٣ - الغذاء ( الإمداد الغذائي ) Food Supply

تؤثر أنواع الفناء على مدى قابلية الحشرات النائر بالمبيدات. ويؤثر الفناء الذى تتربى عليه الحشرات من حيث النوع والكمية على حجم وقوة ودرجة تحمل الحشرات لفعل المبيدات، وعليه .. فإن التغذية الجيدة للحشرة تعطى حجماً أكبر وقدرة أعلى على تمثيل المبيد من درجة تحمل الحشرة لفعله، كما وجد أن اختلاف الطعام يحدث تفاوتاً في تحمل الأفراد. وتختلف درجة التحمل إذا غليت الحشرات عقب المعاملة، عنها لو تركت صائمة دون غفاء لفترة طويلة نسيا و عموماً .. تفضل تغذية الحشرات بعد المعاملة لحفض معدل الموت الطبيعي .

## 1 – الضوء – الضوء

تؤثر كنافة الضوء على مستوى نشاط عديد من الحشرات ، وهذه قد تؤثر مباشرة على مدى التحمل لفعل المبيد ، على مستوى التمثيل . وقد يؤثر بطريق غير مباشر على مقدار ماتلتقطه الحشرة من المبيد . وقد وجد أن الذباب المنزلي يكون أكثر حساسية للتأثير بمخلفات الد د . د . ت في وجود الإضاءة أكثر منه في الظلام ، ويرجم ذلك إلى نشاط الذباب المنزلي بالنهار ، حيث توجد الإضاءة ، بالمقارنة بالليل ( الإظلام ) . وتجرى اختبارات التقييم الحيوى لحشرة دودة اللوز Diparopsis castanea المعر اليوق الأول من الساعة ٥ ... ١٠ بعد منتصف الليل ، حيث يتم في هذه الفترة فقص اليش .

### Population density

**3 \_ معدل التزاحم** 

معدل التزاحم له تأثير غير مباشر على مدى تحمل الحشرة للمبيد، حيث يؤدى التزاحم أشاء التربية إلى صفر حجم الحشرات ، كما تتديز بمعدل أكبر في النشاط ، وفي زيادة مستوى التمثيل الغذائي ، وبالتالي يقل معدل تحمل الحشرة للمبيد . وعلى العكس من ذلك .. فقد لوحظ ازدياد تحمل حشرة Sitophilus granarius لغاز ثانى كبريتور الكربون مع زيادة معدل تراحمها . وهناك بعض الحشرات ، مثل يرقات Heliothis تتمتع بخاصية الافتراس ، ولذا يلزم أن تربي وتعامل في صورة فردية . وعموماً .. يجب أن يكون عدد الأفراد المعرض لسطح ما ثابتاً في كل معاملة .

## ثالثا : عوامل متعلقة بالمبيد وطريقة التقييم

## Type of pesticides

١ ــ نوع المبيد

تنباين سمية المبيدات المختلفة للنوع الواحد من الحشرات ، وبالتالى تختلف قيم LDs والميل الناتج ، وعالت وعلى السمية في حالة المبيدات الشديدة السمية ، وذلك تماثل الحشرات في استجابتها للمبيد الشديد السمية . وكلما ازدادت سمية المبيد ، انخفضت قيمة LDs . وكثيراً ماتنوازى خطوط السمية ، أى تتاثل في الميل عند اختبار مجموعة من المبيدات ذات طريقة الفعل المتشابة . واختلاف طريقة تأثير المبيد على الحشرة .

### **Type of Solvent**

۲ ــ نوع المذيب

تنخفض قيمة LD50 كلما كان المذيب يعمل على زيادة ماتلتقطه الحشرة من المبيد . ويزيد مذيب الأسيتون من سمية التركيزات المنخفضة عند معاملة المبيد قميًّا ، بينا يقلل من تأثير التركيزات المرتفعة ، وذلك لأن الأسيتون يسمح بترسيب المبيد ، فلا تمتص إلا نسبة صغيرة منه داخل جسم المخشرة ، وبنا ترتفع قيمة LD50، ويقل ميل الحط . أما الزيوت المعدنية التي تساعد على انتشار المبيد وتوزيعه ، فإنها تخفض من قيمة LD50، ، وبالتالى تقلل من مستوى مقلومة الحشرة المعاملة للمسدد .

## Expression of pesticide concentration

٣ ــ التعبير عن تركيز المبيد

يقاس تركيز المبيد كما سبق الذكر ، بوحدات ، مثل جاما ( ميكروجرام Ug ) مبيد لكل حشرة

(Us/ insect) ، أو ميكروجرام مبيد لكل وحدة من وزن الحشرة (Us/ gm. body wcigh) ، أو جزء فى المليون ppm ، أو كنسبة متوية . (/) وتبعاً لذلك . . تختلف قيم LD50 ، الناتجة . ولايؤثر تميز التركيز على ميل الخط ، لأن التمييز يؤثر على جميع التركيزات بنسبة ثابتة .

## Method of application

## عريقة المعاملة

تقل قيمة LDs0، ويزداد ميل الخط باتباع الطرق الشديدة التأثير مثل الحقن . وقد تقل الفروق ق الاستجابة بين مجموعة من الحشرات عند حقن المبيد فيها داخليًّا . ويكون ميل خط السمية أكبر عند تعريض خنافس الدقيق للبيژم بطريقة الرش ، عنه عند تعريض الحشرات لمتبقى المبيد على ورق الترشيح .ويرجم ذلك إلى اختلاف كمية المبيد التي تصل إلى مواقع التأثير في الحشرة .

## Length of exposure period

## طول فترة التعريض

كلما طالت فترة التعريض لتركيز معين من المبيد زادت سمية نفس هذا التركيز من المبيد ، وبالتالي تقل قيمة LD50 ، ويؤثر طول فترة التعريض للمبيد على درجة مقلومة سلالة ماعند مقارنتها بسلالة أخرى ، فلا يظهر الفرق واضحاً في قيم LD50 ، لسلالتين عندما يكون التعرض لفترة قصيق ، بينا يظهر هذا الفرق بوضوح مع إطالة الفترة ، حيث لاتتحمل الأمراد الحساسة التعرض للتركيز لفترة طويلة ، بينا تتمكن الأفراد المقاومة من الاستمرار في تحمله . وعموماً .. تزداد نسبة المرت بطول فترة التعريض ، وتنخفض قيمة LD50 ، ويزداد ميل الخط حتى مستوى معين تثبت عنده هذه القبر .

## Period until counting > الفترة من المعاملة حتى تقدير الإبادة

ترتفع نسبة الإبادة كلما طالت الفترة من وقت معاملة الحشرة بالمبيد حتى تقدير نسبة الإبادة ، وذلك حتى فترة معينة لاتزداد نسبة الموت ، وذلك لأن جميع الأفراد المنتظر قتلها بهذا التركيز من المبيد تكون قد قتلت فعلاً ، فإذا تم عد الميت بعد ساعتين تكون نسبة الوفاة أقل من تلك المتحصل عليها بعد ٢٤ ساعة مثلاً . ويختلف طول الفترة التى يثبت بعدها عدد الحشرات الميتة باعتلاف نوع الحشرة ونوع المبيد . وكلما طالت الفترة من التعريض حتى حساب التتاقيع يظهر المبيد أكثر سمية ، فتتخفض قيمة LDso ، ويزداد ميل الخط ، وذلك حتى فترة معينة تئبث بعدها هذه القيم .

## العوامل الواجب مراعاتها عند إجراء اختبارات التقييم الحيوى

عند تقدير مستوى استجابة مجموعة من أفراد نوع معين من الحشرات تجاه مبيد مايلزم أن يؤخذ فى الاعتبار العوامل الآتية :

ا ـــ يجب أن تكون هناك علاقة ثابتة بين تركيز المبيد المستعمل والجرعة الحقيقية الني تؤثر على
 الحشرة .

- ٢ \_ يلزم توخى الدقة في اختيار المذيب المناسب ، وعمل محاليل المبيدات .
- ٣ ــ يراعى تقدير نسبة الإبادة بدقة متناهية ، فقد تستعيد الحشرات نشاطها بعد أن يعتقد أنها
   كانت بالتركيز المستعمل من المبيد .
- إلى استخدام الغذاء المناسب للتربية ، وثبات جميع الظروف المحيطة ، ماعدا اختلاف عامل المبيد .
  - و. \_\_ زیادة عدد الحشرات المعاملة قدر الإمكان ، حتى یكون تمثیل العشیرة المختبرة حقیقیًا .
    - جب اختيار طريقة المعاملة المناسبة والسهلة ، بحيث يمكن إجراؤها عدة مرات .
- ٧ \_ كلما ازنفع ميل خط السمية ازدادت حساسية الطريقة المستعملة فى الاحتبار ، هذا .. إذا استعملت حشرات متاثلة انقدير حساسية الاحتبار . أما إذا استعملت طريقة معاملة واحدة لاحتبار مجاميع توحد طريقة المعاملة إذا كان الغرض تقدير درجة حساسية أو مقاومة مجموعات مختلفة من الحشرات لفعل مبيد ما .
- ٨ ــ عند قياس مستوى سلالة حقلية بالمقارنة بالسلالة الحساسة ، يفضل أن يكون قياس مستوى
   السلالة الحساسة مع كل اختبار حتى تكون المقارنة أقرب للحقيقة .

## خواص خط السمية

لكي يكون خط السمية مستقيماً لابد من توفر شرطين أساسيين هما :

- ١ \_ أن يكون توزيع حساسية الأمراد طبيعيًا ؛ أى تمثل بالمنحنى التكرارى المعتدل ، وأن تكون الأمراد المختبرة ممثلة تحت الاحتبار تمثيلاً حقيقيًّا . وإذا كان هناك اختلاف واضح بين الأمراد في درجة استجابتهم للمبيد المعامل ، كأن تكون العينة المختبرة تابعة لمجموعتين مختلفتين من العلاقة لايكن أن تمثل خط ، بل تمثل بمنحتى .
- لا سأن تكون نسبة المبيد الذي يدخل جسم الحشرة إلى الكمية الكلية التي تعرضت لها ثابتة قلر
   الإمكان ، وذلك في حلود التركيزات المستعملة . وعكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية :

الجُرعة من المبيد التي تدخل جسم الحشرة = ثابت × كمية المبيد التي تتعرض له الحشرة . ويتغير الثابت بتغير طريقة المتبقيات . ويرى البعض أخذ عامل حجم و وزن الحشرة في الاعتبار ، حيث يرتبط الوزن بمساحة السطح المعرض من الحشرة داخليًا أو خارجيًّا ، حيث إن مساحة السطح المعرض من الحشرة للمبيد = وزن الحشرة × ′ ، ثم تعدل الجرعة المتوسطة للموت 1050 ، خيث = الحشرة للمبيد المعرض من وقد اقترح Bliss عام 1971 تعديل قيمة 1050 كا يلي :

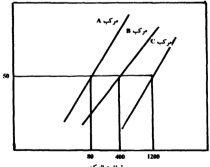
LDso ثابت × ( وزن الحشرة ) ، حيث إن هـ = دالة وزن جسم الحشرة = ٥, ١

### دلالات خط السمية

١ ... يفيد في تقدير قيمة (LDs0 ، أو LCs0 ، وهي الجرعة أو التركيز الكافي لقتل ٥٠٪ من الأفراد المعرضة له ، كذلك قد يعبر عنه باصطلاح (Effective dose LDs0) . وهذه القيمة هامة جنًا في تقدير درجة حساسية السلالة المختبرة ، كا تفيد في مقارنة سمية بجموعة مختلفة / من المركبات على نوع معين من الحشرات ، أو مقارنة حساسية سلالات مختلفة لمبيد معين . وعند تقييم كفاية مجموعة من المبيدات ضد أفة ما تحسب قيمة دليل السمية Toxicity .

مع إعطاء أفضل ميد ( له أصغر قيمة LDSO) درجة ١٠٠ ، وتأخذ المبيدات الحشرية درجات أقل من ١٠٠ بالنسبة لقيم LCso لها ، كما يمكن مقارنة كفاءة المبيدات الحشرية بعضها بيعض بتقدير الكفاءة النسبية Relative potency ، ويعير عنه بعدد مرات Folds كفاءة المركب ، بالمقارنة بأقل مركب يحدث تأثيراً ساما ( أعلى قيمة في LCso) :

والمثال التالي يوضع مقياس دليل السمية والكفاءة النسبية شكل (١ ـــ ١٣) .



لوغاريتم التركيز

الكفاءة السية : مركب ١٥,٠ ≈ ٨ مركب ٣,٠ ≈ B مركب ٢,٥ ≈ C دليل السمية : مركب A - ١٠٠ مركب V - ≡ B - مركب مركب C - مركب

شكل ( ١ - ١٣ ) : دلالات خط السمية والكفاءة النسية للميد .

٢ \_ يفيد الميل في معرفة درجة تماثل الأفراد اغتيرة من حيث استجابتها للمبيد . وكلما كانت الأفراد أكثر تماثلاً Homogenous في وحساسيتها أو مقلومتها للمبيد ، زاد ميل الحظ ، وكان أكثر أغداراً Steepnes . وكلما كانت الأفراد أقل تماثلاً في استجابتها للمبيد ، قل ميل الحظ ، كان أكثر أفقيه Flatness . وميل الحظ مهم جدًّا في معرفة موقف السلالة من حيث درجة مقلومتها للمبيد ، والتنبؤ بظهور المقلومة ، والتفرقة بين التحمل الفائق والمقاومة . وتماثل ميل الخطوط يدل على عمل الحظ بحساب نسبة على عمل الحظ بحساب نسبة كلما قلت القيمة الناتجة ، دل ذلك على زيادة ميل الخط ، والعكس صحيح .

## ثامناً: بعض العلاقات والمتغيرات المرتبطة بخطوط السمية

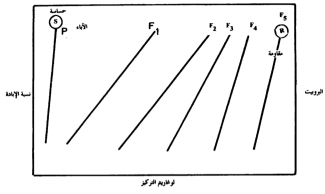
## ١ \_ الحصول على سلالة مقاومة لمبيد ما عن طريق الضغط الانتخابي

## Insecticide selection pressure

يمكن تحت الظروف المعملية التوصل إلى سلالة مقاومة لمبيد ما معلومة درجة مقاومتها ، كما يمكن فى نفس الوقت دراسة تطور ونمو ظاهرة المقاومة Development of resistance . وتتطلب هذه الدراسة وجود سلالة قياسية (حساسة) Susceptible strain ( نأخذ مجموعة من أفراد هذه السلالة ونعرضها لجرعات تسبب الموت بنسبة ٣٠٪ من الأفراد (LD30) ، اختيرت هذه الجرعة حتى لاتعرض السلالة لضغط النخابي قاس ( عند تعريضها مثلاً 1090، الأمر الذي قد يؤدى إلى تدهور السلالة ، ثم يعرض الجيل الثاني لنفس الجرعة ، ويقاس مستوى المقاومة ، وترك الأفراد الحية للتزاوج ، ويعرض الجيل الثاني لنفس الجرعة ، ويقاس مستوى المقاومة ، وترك الأفراد الحية للتزاوج ، وهكذا لعدة أجيال حتى نصل إلى مستوى المقاومة ، كل ( ١ — ١٤ ) .

والمثال المبسط التالي يوضح ذلك .

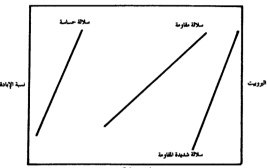
الجيل الأول 
$$F_1 = \frac{LD_{50} F_1}{LD_{50} s.s.} = F_1$$
 ( السلالة حساسة ) الجيل الثانى  $F_1 = \frac{LD_{50} F_3}{LD_{50} s.s.} = F_2$  ( تُعمل طبيعى ) الجيل الثانى  $F_2 = \frac{LD_{50} F_3}{LD_{50} s.s.} = F_3$  ( تُعمل فائق ) الجيل الزابع  $F_3 = \frac{LD_{50} F_4}{LD_{50} s.s.} = F_3$  الجيل الخامى  $F_4 = \frac{LD_{50} F_4}{LD_{50} s.s.} = F_3$  ( أو أكثر مقاومة ) الجيل الخامى  $F_3 = \frac{LD_{50} F_4}{LD_{50} s.s.} = F_5$ 



شكل ( ١ = ١٤ ) : نمو وتطور مقاومة حشرة ما ضد مبيد معين مع تعرضها لضغط إنتخابي بجرعة تحت ممينة لعدة أجبال متعاقبة .

وقبل معاملة أى مجموعة حشرية بالمبيد يكون معظم أفرادها حساساً ، والقليل منها مقاوماً ( لازيد على 1 // ) . وهذه النسبة قد تتاح لها فرصة الدخول في الاختيار ، وحتى لو دخلت ، فهى لانؤتر على الانتياة . ويظهر القاتل في نتيجة اختيار السلالة كما لو كانت كلها حساسة ، وبنا تكون قيمة 1050، منخفضة ، وميل الخط شديد الانحدار ( مؤشر لمستوى الحساسية المرتفع ) . ويتكرار استعمال المبيد يقتل علد من الأفراد الحساسة ، بينا لاتتأثر الأفراد المقاومة ، فتزداد نسبة الأخيرة في المجتمع ، ومكنا المقاومة الى مستوى المقاومة المرتفع باستمرار التعريض للمبيد الحشرى . وينطبق ذلك على حالات حين نصل إلى وجود سلالة جميع أفرادها مقاوم في الطبيعة ، وذلك لأنه لايمكن الاستمرار في استخدام المبيد عندما تظهر نسبة كبيرة من الأفراد المقاومة لهذا المبيد ، بل يتم استبداله بمبيد آخر . وإذا فرض أن استمر استعمال المبيد ، فإن نسبة من الأفراد تتفادى الرش أو تهرب منه إلى منطقة أخرى ( النجنب Avoidance ) ، كما أن حشرات حساسة من مناطق بجاورة غير مرشوشة بالمبيد قد تنتقل إلى المناطق المؤسوشة وتختلط بالحشرات هناك

ويفسر ذلك بأن المقلومة ترجع إلى وجود جين أو جينات خاصة بالمقاومة ، حيث إن استعمال الميد يقتل نسبة من الأفراد الحساسة كل جيل وتزداد نسبة هذه الجينات بين الأفراد المتبقية . وكلما زاد عدد



لوغاريتم التركيز

شكل ( ١ - ١٥ ) : خطوط السمية الناتجة أثناء إجراء ضغط إنتخابي بمييد ما لتكوين سلالة مقاومة للسيد -لاحظ إختلاف ميل الخط ) .

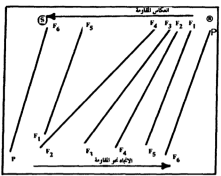
#### Reversion of resistance

## ٢ ــ في حالة انعكاس المقاومة

تزداد قيمة LD50، ويتغير ميل الخط تبعاً لمستوى المقاومة التى تصل إليها السلالة . وعند توقف استخدام المبيد بمعدث مايطلق عليه انعكاس المقاومة ، أى أن مايحدث لحظ السمية هو عكس مايظهر في حالة تكوين سلالة مقاومة للمبيد ، حيث يتحرك الحط من اليمين إلى الشملل ؛ أى اتجاه التركيزات المنخفضة ، فتقل قيمة LD50 ، ويتغير ميل الحظ ، بعكس عند تكوين السلالة المقاومة شكل (١٦٠٠) .

# ٣ ـــ إذا لم يوجد بالسلالة الحساسة أى فرد مقاوم أو ذى تحمل فائق

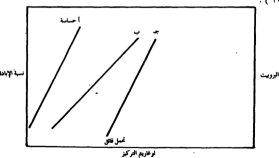
إذا كان لدينا ١٩٠٠ حشرة من نوع ما \_ عرض منها ١٠٠ فرد للاعتبار ، ورسمنا عط السمية فإن الحط الناتج هو ( أ ) . وإذا عرضنا الألفي حشرة الباقية لتركيز كاف لقتل ٥٠٪ من الأفراد يتبقى ١٠٠٠ فرد أكثر تحملاً للمبيد . وبإعادة الاعتبار عليها بغرض أن استعمال المبيد في الاعتبار الأول لن يؤثر على نتيجة الاعتبار الثاني ( افتراض نظرى غير صحيح عمليًّا ) ، فإن خط السمية سيكون كالخط (ب) ، حيث لاترتفع درجة تحمل الأفراد فوى القدرة الأكبر على تحمل المبيد ، في حين تكون نسبة الأفراد الأكبر حساسية قد نقصت .



لوهاريم العركية شكل ( ١ – ١٦ ): خطوط السمية تبين التحرك من المقاومة إلى إنعكاس المقاومة والعكس.

# ٤ ــ إذا وجدت بالسلالة نسبة ضئيلة من الأفراد ذوى التحمل الفائق

مع استمرار الضغط الانتخابي بالمبيد تزداد نسبة الأفراد ذوى التحمل الفائق . و في النهاية يصبح الجميع ذوى أعمل ( أقل من عشرة أمثال ، والتي تمثل الجميع ذوى تحمل فائق ، وزداد قيمة (LDs ، من ۲ ـــ ۹ أمثال ( أقل من عشرة أمثال ، والتي تمثل ( ١ ـــ بداية المقاومة ، ويكون ميل الخط (ج) مماثلاً لما كان عليه في حالة السلالة الحساسة شكل ( ١ ــ 1۷ ) .



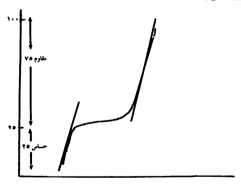
شكل (١ ــ ١٧ ) : خط السمية للسلالة الحساسة والسلالة التي بها نسبة قليلة ذات تحقل فاتق

## ٥ \_ إذا كانت الأفراد المحتبرة خليطاً من أفراد حساسة وأخرى مقاومة

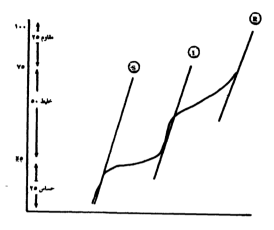
كما سبق ذكره أنه لكى نحصل على علاقة خطية بين لوغايةم تركيز المبيد ودرجة الاستجابة بالبروييت يلزم أن تمتاز العشيرة بصفة التمائل النسبى ، وهى تتبع فى ذلك منحنى التونيع المعتدل وهذا يظهر بوضوح فى حالة السلالة الحساسة وحالة السلالة الشديلة المقاومة ، ولكن تحتيى السلالات الموجودة فى الطبيعة على خليط من أفراد حساسة وأخرى مقاومة ، وذلك نتيجة لاستعمال المبيدات .

وفى مثل هذه العشائر إما ان تكون صفة المقاومة سائدة شكل ( ١ ـــ ١٨ ) ، حيث نجد أن الأفراد المختلطة فى تركيبا الورائى لجين المقاومة تماثل الأفراد المقاومة فى تحملها للمبيد ، أو تكون صفة المقاومة متنحية ، وهى تماثل الأفراد الحساسة .

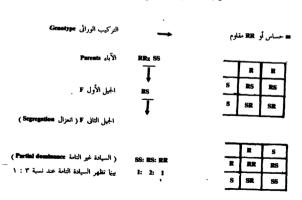
وهناك رأى مخالف يشير إلى أن المقاومة ليست سائده تماماً أو متنجية تماماً ، ولذا .. فإن الفرد الحساسة أو المقاومة . وفي الحجين ذا التركيب الورائى المختلط ) سيختلف تحمله إلى حد ما عن الأفراد الحساسة أو المقاومة . وفي هذه الحالة إذا الحتير تحمل عشيرة مختلطة من أفراد حساسة وأخرى هجين ، فإن خط السمية لن يكون مستقيماً ، بل سينشى عند نسبة الوفاة المقابلة لنسبة الأفراد الحساسة في العينة المختبرة . وتتكون هضبة شكل ( ١ سـ ١٩ ) . وفي هذه المنطقة لاتؤدى زيادة تركيز المبيد إلى زيادة نسبة الموت . وإذا وجد أفراد حساسة وأخرى هجين وثالثة مقاومة ، فإن الحظ سينشى مرة أخرى عند النسبة المقابلة نجموع نسبة الحساس والهجين . وكلما زاد الفرق بين تحمل الأفراد الحساسة والأفراد الهجين أو المقاومة ، كبرت المشعة الملكة لذلك .



شكل ( ١ - ١٨ ): السيادة التامة Complete dominance



شكل ( ۱ - ۱۹ ) السيادة غير التامة Partial dominance



وكمثال لما سبق ما وجد عند دراسة تحمل بعوض الأنوفيلس للديلدين . فعند محاولة رسم خط مستقيم يحتل المشيرة كلها ، فسيكون هو الخط ( أ ) ، ولكن إذا رسم الحلط الذي يصل النقط السبع بيعضها (ب) ، فسيظهر منحنى وبه هضبة عند نسبة وفاة ٧٩٪ ، فإذا أخذت هذه النسبة للدلالة على نسبة الأفراد الحساسة الى القراد الحساسة التي تقتل على نسبة الأفراد الحساسة التي تقتل بالتركيزات المنحفضة من المبيد ، حيث لا تؤدى هذه التركيزات إلى قتل أى فرد مقلوم . وتمثل هذه الشركيزات إلى قتل أى فرد مقلوم . وتمثل المفراد المقط ، ؟ يا يظهر في الشكل ( ١ ــ ٢٠ ) ، حوالي ٤٥ ، ٢٤ ، ٧٥٪ من المجموع الكلي للأفراد الحساسة والمقلومة معاً .

ويمكن تعديل هذه النسبة على أساس تعداد الأفراد الحساسة فقط كالآتى :

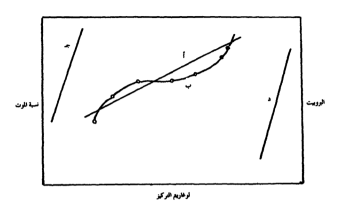
٥٤٪ نسبة موت من المجموع الكلى تمثل = \_\_\_\_\_\_ ١٠٠ × ٠٠٠ \_\_\_ = ٧٠٪ تقريباً من الأفراد
 الحساسة فقط .

 $\frac{17 \times 16}{100} = \frac{17 \times 10}{100} = \frac{17 \times 10}{100} = 10$  تقريباً من الأفراد الحساسة فقط .

٧٥٪ نسبة موت من المجموع الكلى تمثل =  $\frac{0.0 \times 0.0}{1}$  = 90٪ تقريباً من الأفراد الحساسة فقط .

وبهذا يمكن تمثيل نسبة الموت في الأفراد الحساسة فقط بالخط (جر)

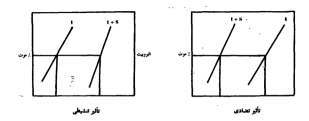
ويمكن رسم خط السمية للثلاث نقط الأخيرة على أساس أنها نمثل موت كل الأفراد الحساسة  $(9\,N)$ ) ، مضافاً إليها نسبة أخرى من الأفراد المقاومة . وعلى هذا تصحح نسبة الموت للثلاث نقط الأخيرة ( ابتناء من انتناء الحفر مرة أخرى ) على أساس طرح نسبة الأفراد الحساسة من النسبة الأخيرة ( ابتناء من انتناء الحفر مرة الحرى المقاومة ، وهي تمثل ( (-1.0) - 9.0) = 1.0) ، فمثلاً النقطة الأولى بعد انتناء الحط مقابلة لحوالي موت بنسبة 0.0 بطرحها من 0.0 0.0 ، وهو يمثل 0.0 0.0 وفاة من الأفراد المقاومة ، والنقطة الثالثة 0.0 بن موقع على 0.0 بن موقع من الأفراد المقاومة ، والنقطة الثالثة 0.0 بن موقع على 0.0 بن موقع المقاومة ، والنقطة الثالثة 0.0 بن موقع على موقع من الأفراد المقاومة ، والنقطة الثالثة 0.0 بن موقع على موقع على موقع بنا المقاومة ، والنقطة الثالثة و الأفراد المقاومة ، والنقطة الثالثة و الأفراد المقاومة ، والنقطة المقاومة ، والمقاومة ، وال



شكل (١ - ٧٠) : خطوط السمية نجموع حشرى من إناث بعوض الأتوفيليس معرضة لميد الديلدرين

### ٣ - إذا عرضت الحشرات لمبيد مضاف إليه عامل منشط

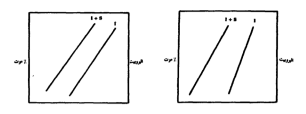
العامل المنشط هو عبارة عن مادة كيميائية غير سامة إذا أضيفت للمبيد تزيد من سميته . ومن أمثلة المنشطات (Sulfoxide- Sesamine Oil- Bucarpolate- Piperonyl butoxide) وقد ترجع طريقة فعل العامل المنشط إلى قدرته على زيادة معدل تحملل تحمل المبيد أو تتبيط الإنزيم الهادم للمبيد ، أو زيادة نسبة المبيد الذي تلتقطه الحشرة . ويمكن قياس نسبة التشيط ( درجة التشيط ) Syncrgistic ratio ( درجة التشيط ) Cotoxicity Coefficient ( د. S. م)، أو محمد معامل السمية المشتركة Cotoxicity Coefficient وفقاً للمعادلة التالية :



إذا كان ناتج S. R = واحداً صحيحاً يقال إن التأثير إضافي Additive واحداً صحيحاً يقال إن التأثير تضادى Antagonism إذا كان ناتج S. R. = أقل من واحد صحيح يقال إن التأثير تنشيطى Synergism إذا كان ناتج S. R = أكثر من واحد صحيح يقال إن التأثير تنشيطى

وهناك معياران يؤخفان فى الاعتبار عند تقييم المنشطات هما قيمة 1050 والميل .. ، حيث تفيد 1.050 ، فى تحديد فعل إضافة المادة المنشطة للمبيد هل هى تحدث تنشيطاً أم تضادا ، فكلما قلت قيمة 1.050 كنيجة لإضافة المادة المنشطة بـ دل هذا على حدوث تنشيطاً أم تضادا ، فكلما المادن من 1.050 نتيجة إضافة المنشط تدل على حدوث التضاد شكل ( ١ بـ ٢١) . أما الميل ، فهو يفيد فى معرفة طريقة تأثير المنشط فعثلاً إذا كان العامل المنشط يخفض من سرعة هدم المبيد نتيجة لتبيط الإنزيم الهادم له ، فإن خط السمية للمبيد والمنشط معاً يكون ذا ميل أكبر من ميل خط المبيد منفرداً ، ويرجع ذلك إلى أن الحشرات المخترة أصبحت أكثر تجانساً بالنسبة لتحملها للمخلوط عن المبيد منفرداً ، حيث تصبح الأفراد المقاومة للمبيد نسبيًّا كالحشرات الحساسة نتيجة تأثير العامل المنشط يزيد من معدل تخلل المبيد ، أو المنشط فى تثبيط الإنزيم الهادم للمبيد . أما إذا كان العامل المنشط يزيد من معدل تخلل المبيد ، أو زيادة نسبة المبيد الذى تلتقطه الحشرة ، فإن ميل الخط فى الخلوط يكون موازيًّا لميل خط المبيد منفرداً . وتفسير ذلك أن عمل المنشط هو رفع نسبة المبيد الذى تلتقطه الحشرة ، أى التعريض منفرداً . وتفسير ذلك أن عمل المنشط هو رفع نسبة المبيد الذى تلتقطه الحشرة ، أى التعريض لتركيز المبيد منفرداً . وتفسير ذلك أن عمل المنشط هو رفع نسبة المبيد الذى تلتقطه الحشرة ، أى التعريض لتركيز أعلى من التركيز المبيد منفرداً شكل ( ١ - ٢٢) .

شكل ( ١ - ٢١ ) : التأثير التشيطي والتضادي للمبيد المضاف إليه عامل منشط .



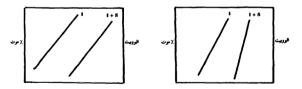
لوغاربم التركيز المنشط يزيد من معدل تخلل المبيد ( الميل مواز فى الحالتين

الشفط يعمل على تثبيط النظام الإنزيمى الهادم للمبيد أى يزداد المبل ( تماثل الأفراد الحساسة والمقاومة بتأثرها للمبيد )

لوغارية التركيز

شكل ( ١ ــ ٢٢ ) ميل خط المبيد وعلاقته بالنشاط الأنزيمي والتخلل .

ملحوظة : يمكن من معرفة المبل تقييم فعل المادة المنشطة عند إحداثها لظاهرة التضاد بنفس النظام السابق كما هو موضح في شكل ( ١ ـــ ٢٣ ) .



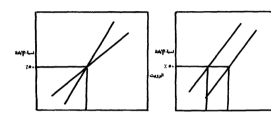
لوغاويم التركيز المشط يعمل على خفض تركيز الميد الذى تلقطه الحشرة ، أو الذى يتخلل الحشرة (الميل متواز ف الحالين ) .

لوغاريم التركيز أى أن المشط يعمل على تشيط النظام الإنزيمي الهادم للميد ( فعل تصادى ) . ويزداد ( تماثل المقاومة والحسامية .

شكل ( ١ – ٢٣ ُ) : ميل خط المبيد وعلاقته بالنشاط الانزيمي والتخلل .

## هل توجد علاقة بين تساوى قيم LD50 وطريقة تأثير المبيد

للإجابة على هذا السؤال ينبغى أن يؤخذ فى الاعتبار أن قيمة LD30 ، هى معيار لكفاية المركب فى إحداث الأثر السام . أما طريقة تأثير المبيد فتحكمها قيمة الميل ، فتوازى الميل يعنى تساوى طريقة التأثير ، وعدم توازيه يعنى اختلاف طريقة التأثير شكل ( ١ ـــ ٢٤ ) .



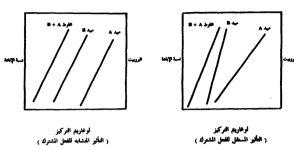
لوغاريم التركيز د طريقة التأثير مختلفة رغم تساوى قيم LD<sub>SO</sub> في الحالين :

لوغاريم التركيز وطريقة التأثير واحدة رغم اختلاف قيم 1.D<sub>50</sub> ق الحاليين و

شكل ( ١ – ٢٤ ): العلاقة بين قم الجرعة القاتلة النصفية وطريقة التأثير .

## V \_ في حالة مخلوط من مبيدين ( الفعل المشترك )

يفيد الميل في معرفة طريقة التأثير ، فإذا كان العامل المقوى Potentiator مبيداً آخر ذا طريقة فعل غنلفة ، فإن ميل الخطوط يكون بختلفاً . ويقال على هذه الحالة التأثير المستقل للفعل المشترك Independent or dissimilar joint action ، أما إذا كان العامل المقوى مبيداً آخر له نفس طريقة الفعل ، فإن الميل يكون واحداً في الخطوط ، أي تكون الخطوط متوازية . ويقال على هذه الحالة التأثير المشابه للفعل المشترك Dependent or similar joint action . شكل (١ سـ ٢٥) .



شكل ( ١ - ٧٥ ) : الفعل المشترك تخاليط الميدات .

ويمكن قياس معامل السمية المشتركة Cotoxicity Coefficient نتيجة خلط مييدين معا بمجموعة من القوانين ، منيا :

(أ) معادلة Johnson عام ١٩٦٠

(ب) معادلة Mansour وآخرين عام 1977

Observed mortality (%)-Expected mortality (%) Cotoxicity Factor =

Expected mortality (%)

(ج.) معادلة Salem عام ١٩٧٠

(Actual dose of A in mixture) (Actual dose of Bin mixture) Cotoxicity Foctor = (Estimated dose of A singly) (Estimated dose of Bsingly)

### ٨ ــ اختيار المبيد الحشرى للتطبيق الحقل

## Selection of an insecticide for Field application

عند إلجراء تجلوب التقييم الأولى للمبيدات الحديثة تحت ظروف المصل تجرى عمليات التحليل المحصلة للمحتوات المحتولة المحتولة المحتوبة مستوى سهة المبيدات تحت الاختبار . وقد أشار Sun عام 1977 إلى وجود المختف بين مستوى الكفاية المعملية للمبيدات والجرعات اللازمة للتطبيق الحقل . ومن المعروف أن الآثة أكثر تحملاً للمبيد تحت الظروف المحلية ، ولغا . . فإن المحتوات الحقيلة . وحدى يمكن التوسول إلى معدل التطبيق يازم إجراء العديد من التجارب الحقلية ، وهذه عملية مكلفة اقتصاديا . وقد قام sun بإجراء التجارب المعملية لتقدير الكفاءة السبية لجموعة من المبيدات تحت الظروف الآفات مع توحيد طريقة المعاملة ، ثم قارنها مع معدلات التطبيق الفعائة لهذه المبيدات تحت الظروف الحقاية ، والتي حصل عليا من المراجع . وتم تحيل التائج على ورق لوغاريتي لدراسة مدى الارتباط . وقد أظهرت نتائجه أن خط الانحدار الذي تقع فيه النقاط الممثلة يظهر العلاقة التالة :

Log.  $Y = a + b \log X$ 

حيث إن x = معدل السمية في المعمل.

حيث إن ٢= معدل الجرعة المستخدمة في الحقل .

وقد أوضحت النتائج أن قيمة a = ١٠٠٤، . ، وقيمة b ,٤٨٧٥ . .

وقد طبق Sun هذه المعادلة لتحديد معدلات استخدام المبيدات ضد خمسة أنواع من الآفات . وأظهرت النتائج معدلات عالية من الإبادة لهذه الآفات في الحقل . ويمكن تطبيق هذه المعادلة على المبيدات الحشرية الحديثة تحت نظرية و من أنبوبة الاختبار إلى الحقل ٤ . وتعتمد صلاحية هذه المبدات على مدى انعكاس التقييم المعمل على كفاءة المبيد تحت الظروف الحقلية .

### ٩ ـــ التنبؤ بحالة السلالة في المستقبل

مع ملاحظة ميل خط السمية وقيمة LD50 ، لسلالة ما باستمرار تعرضها لمبيد معين عند مكافحتها في الطبيعة بمكن معرفه مدى حدوث أى تغير في درجة تحمل السلالة للمبيد المستعمل . ويمكن أيضاً معرفة سبب تغير تحمل السلالة للمبيد ، بمعنى أن يعرف ما إذا كان النغير راجعاً إلى تحول السلالة من الحساسة إلى التحمل الفائق ، أو نتيجة وجود أفراد مقلومة حقيقية للمبيد . وفي بعض الأحيان يمكن حساب نسبة الأفراد المقلومة إلى مجموع الأفراد في العشيرة المختبرة ، فيعرف مدى التغير المتوقع حدوثه مستقبلاً .

إذا قلىرت سمية مبيدات مختلفة على نوع من الحشرات جمعتِ من الحقل ، وذلك قبل استعمال هذه المبيدات لأول مرة فى المنطقة ، ثم رسم خط السمية ، فإن ميل الخط يساعد على التنبؤ بسرعة تكوين السلالة المقاومة لأى من المبيدات المختبرة ، فكلما قل ميل خط السمية ، دل ذلك على إمكانية 
تكوين السلالة المقاومة بشكل أسرع ، حيث يمثل ميل الخط مدى تماثل أو تجانس المجموعة من حيث 
تحملها للسيد . وانخفاض الحل يعنى فلة التجانس ، أى وجود نسبة من الأفراد المقاومة مع الأفراد 
الحساسة . وبالطبع إذا تماثلت فلريقة توريث المقاومة ، فإنه كلما زاد عدد الأفراد المقاومة ، لميد ما 
وفي الطبيعة قبل استعماله لأول مرة ، كان تكوين السلالة المقاومة له أسرع . وعلم التعرف على أى 
فرد مقاوم للمبيد لايعنى أنه لن تكون سلالة مقاومة له ، وذلك لأن نسبة جين المقاومة قد تكون 
منخفضة في المشيرة ، فيصعب العثور على الفرد المقاوم ، ولذلك فإنه يحسن إجراء الاختبار على عدد 
المقاومة من المبيد ، حتى يمكن العثور على الأفراد 
المقادة ، .

وتتوقف سرعة تكوين سلالة مقلومة لمبيد ما على توزيع الجين المسبب للمقلومة ، فكلما زاد توزيعه ، أسرع ذلك من تكوين السلالة المقلومة . ويمكن التنبؤ بهذه السرعة بالتحليل الوراثى للعشيرة قبل استعمال المبيد لأول مرة . وبعد معرفة نظام توريث المقلومة وعدد الجينات المتحكمة في وراثة المقلومة لمبيد ماأدى ذلك إلى بطء تكوين السلالة المقلومة .

## تاسعاً : التقيم الحيوى لبعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة

Chemosterilants

(أ) المعقمات الكيميائية

Fecundity

١ ... تأثير المعقم الكيميائي على الكفاءة التاسلية

وفقا للمعادلة الآتية :

النسبة المتوية للنقص في الكفاءة التناسلية = عدد البيض في المقارن المعامل × ١٠٠٠ المقارن

Rate of hatchability

٢ ... تأثير المعقم الكيميائي على نسبة الفقس

وفقا للمعادلة الآتية:

النسبة المتوية للفقس = عدد البيض الذي تم فقسه × ... × عدد البيض الموضوع

٣ ـــ تأثير المعقم الكيميائي على نسبة التحكم في الفقس Control of hatchability

وفقا للمعادلة الآتية :

نسبة التحكم في الفقس = ع<u>دد اليض الفاقي في المقارث -</u> المعامل × . . . . . . المقارن

#### Percentage of Sterility

\$ \_ تأثير المعقم الكيميائي على نسبة العقم

وفقاً للمعادلات الآتية :

(أ) النسبة المعوية للعقم الملاحظة = ١٠٠ ــ النسبة المعوية للفقس ( معادلة رقم ٢ )

(ب) النسبة المعوية للعقم المصححة =

النسبة المعوية للعقم الملاحظة فى المعامل ـــ المقارن × ١٠٠

#### Safety factor

عامل الأمان

يتم ذلك بعمل خط سمية للمعقم الكيميائى ، واستخراج قيمة LDso، ثم عمل خط عقم واستخراج قيمة SDso ، ثم تطبق المعادلة الآتية وفقا لما أشار إليه Borkovec عام ١٩٦٦ .

عامل الأمان الأول (SF<sub>1</sub>) =  $\frac{LD_{50}}{SD_{50}}$  إذا كان الناتج يساوى ( ٥ ) أو أكتر بمكن استخدام

المادة كمعقم ناجح .

#### Reduction of reproductive potential

٦ ــ خفض الاقتدار التناسل

وذلك وفقاً للمعادلة الآتية :

/ النقص في الاقتدار التناسل =

#### Juvenile hormones

(ب) هر مو نات الحداثة

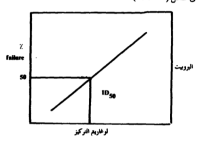
### Graded Scoring ... \

عند معاملة اليرقة أو العذراء يمكن تقيم وحساب التأثير على التكوين الشكلي Morphogenetic والمشرات . وذلك بضرب عدد العذارى أو الحشرات . ونكك بضرب عدد العذارى أو الحشرات الكاملة في معدل نشاطها الحساني Numerical activity ratings ، وقسمة الناتج على عدد اليرقات أو العذارى المعاملة ، على أساس أن الفرد العادى أو غير المتأثر يأخذ درجة صغر . ويزداد معدل العزجة بزيادة وحدة التأثير ، ومنها يمكن حساب التأثير اكلى ، وذلك وفقاً لمعادلة RedFern وآخرين عام ( 19۷٠ ) .

مثال : إذا نحت ثلاث عفاری بمعل  $\Upsilon$  درجات ، و  $\Upsilon$  عفاری بمعل  $\Upsilon$  درجات ، فیکون تقدیر الهدف =  $\frac{\Upsilon + \Upsilon + \Upsilon + \Upsilon}{2} = \Upsilon$ ,  $\Upsilon$ 

#### Quantal scoring \_ Y

قام المديد من الباحثين بتقيم كفاية هرمون الحداثة المخلق باستخدام الجرعة المؤثرة ، أو (EDSo) المالمات (Elba) ، وهي الجرعة الكافية لإحداث ٠٥٪ تأثير أو مايطلق عليه Effective dose) ، سواء أكان هذا التأثير في صورة فشل في تحول البرقة إلى عذراء ، أم في تحول البيضة الى يوقة ، أم في تحول العذراء إلى حشرة كاملة عادية عند معاملة العذراء . ويمكن تمثيل النتائج المتحصل عليها على ورق لوغلوبيس شكل ( ١ صـ ١ ) .



شكل ( ١ - ٢٦ ): تمثيل كفاءة هورمون الشباب.

Sterility action

٣ ــ الفعل التعقيمي

كما سبق ذكره في تمثيل نتائج المعقمات الكيميائية .

(ج): مانعات التغذية

Mortality rate ما الموت الموت

كما سبق ذكره في تمثيل نتائج المبيدات

Percentage of starvation

٢ ــ تقدير نسبة التجويع

يعتبر هذا المقياس أدق المعايير لبيان فاعلية مانع التغذية ، حيث إن طريقة فعل هذه المركبات هي منع الحشرة عن التغذية ، وبالتلل اتخفاض أو ثبات وزن الحشرة المعاملة . وفي مثل هذا النوع من التقييم تلزم إضافة معاملة جديدة للتجربة ، وهمي وضع يرقات صائمة ( غير مغذلة ) في البرطمانات بنفس النظام المنبع في المعاملات . ولحساب نسبة التجويع تستخدم المعادلة الآتية :

نسبة التجويع ( ٪ ) = - م

يث إن م = الفرق في الوزن ( قبل وبعد التجربة ) في اليرقات المقارنة .

ع = الفرق في الوزن (قبل وبعد التجربة ) في اليرقات المعاملة .

ص = الفرق في الوزن ( قبل و بعد التجربة ) في اليرقات الصائمة .

ويلزم لحساب نسبة التجويع وزن اليرقات قبل المعاملة مباشرة وبعد المعاملة بأربع وعشرين اعمة ، وتقدير الفرق فى الوزن ، فمثلاً إذا كان وزن اليرقة ٢٠ ملليجرام قبل المعاملة ، ثم أصبح زنها عند الفحص ١٨ ملليجرام ، فإن الفرق فى الوزن يعادل ( ـــ ٢ ميللجرام ) . أما إذا كان زنها عند الفحص ٢٢ ملليجرام ، فإن الفرق فى الوزن يعادل ( + ٢ ميللجرام ) .

### ٣ \_ حساب المساحة المتآكلة ( المستهلكة ) Area consumed

يتم حساب المساحة المستهلكة نتيجة لتأثير مانع التغذية بقياس مساحة الورقة النباتية قبل المعاملة لى ورق مربعات ، أو باستخدام جهاز البلانيمتر ، ثم قياس المساحة التى استهلكت بفعل اليرقات مد المعاملة بأربع وعشرين ساعة ، ثم تحسب المساحة المستهلكة تبعاً للمعادلة الآتية :

لساحة المستهلكة = مساحة الورق قبل المعاملة \_ مساحتها بعد المعاملة

هلل الاستهلاك = Consumption / = مساحة الجزء المستهلك ما ١٠٠ ×

## أمس تقدير الكفاءة النسبية لميدات الآفات تحت الظروف الحقلية

بعد اجتياز المبيد مرحلة التقييم الحيوى تحت ظروف المعمل وتقدير كفاءته النسبية ، بالمقارنة بالمبيدات الموصى باستخدامها ، يأتى دور التجريب الحقلي Field trial ، حتى يمكن معرفة كفاءة المبيد تحت ظروف التطبيق الحقلي . وفي العادة تبدأ تجارب التقييم الحقلي بمساحات صفيق . وكلما أثبت المركب قدرته في مكافحة الآفة المستهدفة تزداد مساحة التجريب ، حتى نصل إلى مساحات قد تصل إلى ٥ آلاف فدان ، وهي بداية التطبيق على نطاق واسع للمبيد تحت التقبيم .

وتختلف التجربة الحقلية عن البيان العملى فى الحقل ، حيث يعنى الأُجور أخد حساحين من الأرض تعامل إحداهما بالمبيد المقترح ، بينا لاتعامل المساحة الأخرى وتترك كمقارنة Check. أما التجربة الحقلية الحقيقية ، فيجب أن تتم تحت ظروف إصابة متاثلة إلى حد ما فى المكررات المستخدمة .

### العناصر الواجب توافرها لإجراء الاختبار الحقلي للمبيدات

- ١ ـــ بجب توفر الاهتام الشخصى الكامل للباحث بحيث يشرف على جميع مراحل العمل بنفسه إشرافاً كاملاً
- ٢ اختيار المشرفين على التجربة من بين الأخصائيين المدربين تماماً من الذين يمكن الاعتماد عليهم خبرامهم السابقة بمثل هذه التجارب .
- س توفر الكفاءة الكاملة فى الأدوات والآلات المستخدمة ، مثل آلات الرش والتعفير ، كما يجب
   أن يكون معلوماً على وجه الدقة سرعة تصرف المبيدات رشا وتعفيراً من هذه الآلات .
  - ٤ \_ توفر الموقع المناسب للتجربة .
- الإلمام بالمعلومات الدقيقة عن حياة وبيئة الآفة بجال المكافحة ، وعلاقة ذلك بالطريقة المثل لاستخدام المبيد .
- آ إذا كانت التوصيات المترتبة على نتاتج التجربة الحقلية سوف يكون لها تطبيق واسع النطاق Large scale application ، فإنه يجب توفر ضمان الحصول على نتائج يعتد بها ، ولتأكيد ذلك يجب تكرار التجارب لعدة سنوات ، مع زيادة المساحة التي تجرى عليها التجربة Prope . scale . وفى كل عام يجب توجيه الأهتهام نحو تحديد التوقيت المناسب للتطبيق Proper . ويكن تحديد التوقيت الصحيح للمعاملة يحيث يتفق مع نقطة الضعف في تاريخ حياة الآفة .
- ٧ ــ لتقدير نتائج التجربة الحقاية يازم الحصول دائماً على عينات لتقدير الأثر النسبى ، واحتيار النظام المناسب لقياس مدى السمية ، وكذلك تحديد الطرق الدقيقة لأحذ العينات . وعموماً .. يتم تقييم الكفاءة النسبية للمبيدات بمعار نسبة الإبادة ( Mortality ) ) ، مثل تقييم كفاءة المبيدات ضد دودة القطن ، أو بمستوى إصابة الآفة ( infestation ) ) ، مثل تقييم كفاءة المبيدات ضد ديدان اللوز .
- ٨٠--- ١ أخيراً .. فإن تقيم النتائج يجب أن يم بالوسائل الإحصائية لبيان مدى دلالة الفرق بين
   المعاملات بالمبيدات منسوبة للمقارنة .
- بالإضافة إلى تقدير الأثر الفعال للسيد يجب تسجيل طبيعة ومدى الأثار الجانبية للمركبات المختبة على النبات Phytocoxicity ، وكذا الأثر الجانبي للمبيدات تحت التقيم على الأعداء الحيوية . وعموماً .. فهذه التأثيرات تعتبر عوامل محددة لقيمة أى مركب أو طريقة استخدامه .

من البديى أن تتسم التجربة الحقلية ببساطة التصميم ، وخاصة إذا كانت هناك ضرورة لأحمد عينات لتقدير مستوى تعداد الآفة . وفي التجارب التي تحتاج لل عدد كبير من المعاملات عند تقييم عدد كبير من المبيدات يلزم أن تكون النتائج المطلوب تقديرها أقل مايمكن . وغالباً مايكون مثل هذا النوع من التجارب غير بجيد ، خاصة إذا كانت الاختلافات في كمية المحصول غير مرتبطة بتعداد الآفة . ومن هنا يفضل أن يكون عدد المعاملات في التجربة الحقلية أقل ما يمكن ، وذلك بالاعتيار الجيد للمعاملات بناء على تجارب التقييم الحيوى المعملية . أما إذا زادت المعاملات ، فلابد من توافر مساحة أكبر من الأرش ؛ كما يزيد من غاطر التباين الواسعة في طبيعة الأرض وغيرها من العوامل التي لايمكن التحكم فيها ، وهناك يقلل من دقة النتائج ، كما يزيد من صعوبة إجراء مقارفات دقيقة بين المعاملات المختلفة . وهناك مجموعة من العوامل القياسية يلزم أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم النجرية الحقلية .

### ١ ــ التعبيرات الأساسية

عند اختبار مجموعة من المبيدات ضد آفة ما ، فإن كل مبيد يسمى متغيراً أو وحدة اختبار . وهذا المتغير برش في قطعة يطلق عليها قطعة Plor . ومن المعروف أن المبيد يكرر في التجربة عدة مرات ويرمز للمساحة التي تحتوى على كل هذه المتغيرات بالشريحة أو Block . وغالباً مايستخدم تصميم الشريحة المشوائي Randomized block . ويتوقف عدد المحمولات ، ومساحة الأرض المنياحة ، وعلى الاختلافات في طبيعة الأرض . ومعظم تجارب المعيدة تحدد المجاملات ، ومساحة الأقل . ومع أن التجارب العملية تحدد الجرعة الحقيلة ، إلا أن تحيل المبيد بضوء الشمس والأمطار ومدى نمو النبات قد يؤثر على كفاءة هذه الجرعة ، وعليه .. يجب أخترار كاد كرا من جرعة تحت ظروف الحقل ، وكذا اختيار علم أقوات للتطبيق الحقل .

### Plot size

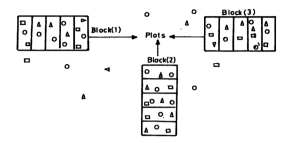
### 2 - حجم قطعة الاختبار

يج أن تكون منطقة النجارب محاطة بمحصول غير تجربيى لتقليل تأثير الحواف . وتحديد مساحة قطعة الاختبار فى التجربة الحقلية هو الخطوة الأولى لتصميمها عكس تجارب الإنتاج النباق . ومن الصعب القطع بحجم القطعة فى تجارب وقاية النبات ، إذ أنه لايمكن وضع قواعد محددة لتحديد مساحة القطع ، لأن اختلاف الظروف من حالة لأخرى ، ومن عام لأخر ، ومن موقع لآخر ، يحتم تفاوت حجم قطعة الاختبار وفق مقتضيات الظروف ، فشلاً يلزم أن تكون القطعة صغيرة فى حالة عدم توفر البفور ، والمواد ، والأرض ، والقوى البشرية ، رغم أن النتائج المتحصل عليها تكون علودة الفائدة . أما القطع الكبيرة جدا ، فقد تكون مفيدة في مصايد الفرومونات وبعض معاملات المبيدات ( الأيروسولات ) ، وفي هذه الحالة نجد أن تكرار المعاملة يكاد يكون مستحيلاً . وعموماً . يمكن وضع قواعد عامة يهندى بها . فغى تقييم تجارب وقاية النبات تجد أن تقدير نسبة الإصابة أو الإبادة هي معيار فاعلية المبيدات المختبرة ، لذا يلزم توقر التجانس بين كل قطع النجرية من حيث مستوى الإصابة . وقد يكون هناك تفاوت في الإصابة نيجة الاختلاف في انتشار الآفة بين قطع النجرية . وعموماً .. كلما زادت مساحة القطعة ، قل النفاوت في معدلات الإصابة وانتشار الآفة بين الإعمابة وأن المؤلفة . ولايمكن اقتراح حد أدفى لحجم قطعة الاختبار يعوض النفاوت في كتافة الإصابة ، وإنما المهم هو توفر الحد الأدفى للإصابة فوق أقل عدد من النباتات ( ١٠٪ في حالة ديدان اللوز ) . وترداد إمكانية الحصول على نتائج دقيقة كلما كبر حجم العينة . وعموماً .. فقد اتفق عل أن الحد الأدفى لحجم قطعة الاختبار في مجال وقاية النبات يقع ماين ٢٥ " ( ٥٠ × ٥ ) ، ١٠٠ م " ( ١٠ × لحم قطعة الاختبار في المنطقة إلى خفض تكاليف العمل ، والقوى البشرية ، والحيز اللازم . معاملتها بطريقة متجانسة ، بالإضافة إلى خفض تكاليف العمل ، والقوى البشرية ، والحيز اللازم .

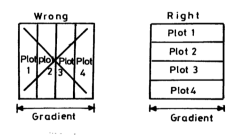
## Plot shape شكل القطعة ٣

يتميز تصميم الشرائح العشوائية ذات الحجوم المتساوية بثبات وبساطة التصميم . وعكن توجيه الشريحة في الحقل وفقاً لمدى الندرج في تسميد الأرض ، أو وفقاً لمستوى الظل ، أو رطوبة التربة ، أو مناطق تواجد الحشائش ( كما في الشكل ١ — ٢٦) . وعليه ... فإن الحقل الذي يتميز بالندريج الطول يجب أن تكون شرائحه عمودية مع هذا الندرج ( كما في الشكل ١ — ٢٧ ) . وعكن ترتيب الشرائح لنفادى نقص بعض المساحات في النسميد . وعند عدم معرفة النوزيع السمادى لمساحة الأرض يفضل أن تكون البلوكات مربعة ، أو تصميم مربع لاتيني ( كم في الشكل ١ — ٢٨ ) . وغلبا مايكون التصميم اللاتيني ( كم في الشكل ١ — ٢٨ ) . وغلبا مايكون التصميم اللاتيني معاملات ) . ولاتعطى المربعات الصغيرة عمداً كافياً من درجات المغربة إلا إذا تم تكرار المربعات . وعموماً .. فإن المربعات الكبيرة غير عملية ، حيث إن علد المكررات يجب أن يكون مسلوياً لعمد المعاملات . وعما الاشك فيه أن الشرائح ذات الاتجاهين ( كل المكررات يجب أن يكون مسلوياً لعمد المعاملات . وعما الاشك فيه أن الشرائح ذات الاتجاهين ( كل 1 معاملة موجودة رأسيا وأفقياً ) تكون مفيدة في النظب على الاختلافات الحقيلة شكل (١ — ٢٩) .

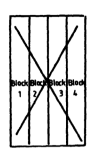
في تجارب المبيدات نجد أن العامل الهام ينحصر في تلافي تأثير التفلوت في درجة الإصابة بين القطع المختلفة في المجتبر ، المختلفة في المجتبر ، المختلفة في التحديد المختلفة في القطع المستطيلة فعند إجراء عملية الرش نجد أن احتال اندفاع سائل الرش إلى القطع المستطيلة يكون أكبر من المربعة ، لذا .. فالشكل المربع يفضل المستطيلات في تجلب المبيدات ، على أساس أن عراق مركزية في كل قطعة بمكن الحصول منها على أساس دقيق لتقييم نتائج المعاملات .



شكل ( ١ ــ ٢٧ ) : ترتيب الشرائح والقطع في المناطق المصابة بالحشائش .



شكل ( ١ ـــ ٢٨ ) : توجية القطع داحل الشريحة لتقليل تأثير عدم النجانس في التسميد .



Richt
Block 1
Block 2
Block 3
Block 4

شكل ( ١ ـــ ٢٩ ): ترتيب الشرائح على شكل مربعات قدر الإمكان حييًا لايعرف التوزيع السمادى في الأرض .

E	С	В	A	0
A	0	C	В	£
В	£	<b>A</b>	D	С
٥	A	E	C	В
נ	В	0	Ε	A

شکل ( ۱ ــ ۳۰ ) : مثال لمربع لاتيني خمس معاملات وخمس مكورات .

ومن الأخطاء الشائمة فصل كل قطعة عن النى تجاورها بمشاية عريضة ؛ إذ يؤدى ذلك إلى اتساع مساحة النجربة ، مما يزيد احتال التفاوت في نسبة الإصابة . يكفى ترك شريط حول أطراف الممرات النى تحيط بالنجربة . وتستبعد هذه المساحات الفاصلة عند أخذ القراءات .

غ \_\_ القارنة £

يجب أن يؤخذ في الاعتبار وجود منطقة غير معاملة للمقارنة ، ولايجب أن تكون هذه المنطقة منفصلة عن منطقة المعاملات لاختلاف نوع التربة والأمطار التي تؤثر على نمو النبات ، وبالتالى مستوى الآفة . ويمكن ترتيب القطع غير المعاملة بشكل نظامي Systematically داخل منطقة التجارب . ولايمكن مقارنة القطعة المعاملة مباشرة بالقطعة المجاورة لها في تجارب المبيدات ، إلا إذا كانت القطع صغيرة جنًا ، بحيث يمكن حمايتها تقليلاً مخاطر تساقط سائل الرش على القطع المجاورة وهناك تصميم نصف نظامي ، بحيث يمكن إدخال القطع غير المعاملة ، بحيث ترتبط مع لوغاريتم تركيا الخضر . تركيز المعاملات المستخدمة في صورة بحببات لتقييم المبيدات الحشرية ضد بعض آفات الخضر .

وعموماً .. فإن المناطق غير المعاملة غالباً مايشار إليها بالقطع المقارنة Compartive plots ، ولو أن الآفة لائتم مكافحتها في هذه القطع ، ولذا يفضل استخدام اصطلاح Check Plots ، أو القطع غير المعاملة الى مايقرب من الجذر التربيعي لعدد المعاملة الى مايقرب من الجذر التربيعي لعدد المعاملات يساعد في الحصول على نتائج دقيقة ، ولو أنه يحتاج إلى حجم كبير من العمالة . وعند إجراء بعض التجارب الحقلية بغرض تفدير أفضلية المعاملات المختبرة عن المعاملات المجارية يستحسن أن تكون المعاملات الخارية يستحسن

Paths مالمرات

يجب أن تترك مشايات بين القطع قدر الإمكان ، بحيث تكون حواف القطع واضحة ، حتى يمكن فحص القطع باستمرار وبسهولة . كما تفيد الممرات عند استخدام الرشاشات الظهرية ، بحيث تسهل الحركة ، وذلك بنزع بعض النباتات بين القطع المختلفة .

### Replicates of treatment عدد مکررات کل معاملة

من الثابت أن دقة النتائج تدعمها زيادة عدد المكررات بدرجة كافية ، ولكن من ناحية أخرى ... فإن هناك حدًّا أقصى لعدد المكررات تقترب عنده دقة النتائج ، بينما تكون الزيادة فى عدد المكررات عن الحد اللازم مضيمة للجهد والمال . ويقدر عدد المكررات وفقاً لظروف كل تجربة . وعموماً .. يجب أن تؤخذ فى الاعتبار العوامل الآتية عند تقدير عدد مكررات كل تجربة :

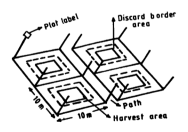
 (١) مدى الفروق المتوقعة المتأثيرات المختبرة ، فكلما زادت الفروق وضوحاً بين المعاملات أمكن تنفيذ التجربة بعدد قليل من المكرارات ، والعكس صحيح .

- (ب) الأساس الذى تقاس عليه النتائج: فإذا كانت كمية المحصول هي أساس قياس نتائج
   المعاملات ، فإن العدد الأمثل للمكررات سيتفاوت من محصول الآخر .
- (ج.) مدى تجانس مستوى الإصابة : كلما زادت درجة التجانس في مستوى الإصابة قلت الحاجة إلى زيادة عدد المكررات .
- (د) مستوى الإصابة: كلما انحفضت نسبة الإصابة يحتاج الأمر إلى عند أكبر من المكررات لتوضيح الفروق بين المعاملات . وعموماً .. فإن الحمد الأحنى لعدد المكررات هو (٣) لكل معاملة . وإذا اقتضى الأمر توضيح فروق غير واضحة ، فإننا نحتاج إلى عند مكررات أكثر ( من ٦ ـــ ٨ مكررات ) .

#### Sampling area

#### ٧ \_ مساحة العنات

يمتمد حجم المساحة التى تؤخذ منها العينات بالنسبة إلى القطعة المعاملة على عوامل كثيرة ، مثل: نوع المخصول أو المعاملة ـ مدى تحرك الآفة \_ البيانات المطلوبة . وعندما يكون تحرك الآفة عالياً يجب أن تكون المنطقة التى تؤخذ منها العينة صغيرة لتفادى تأثير التداخل بين القطع . وإذا حدد العينات يجب أن تكون القطعة كبيرة نوعاً لتقليل تأثير حركة العاملين داخل المساحة ، وللسماح بفحص أكبر عدد من النباتات . ومن المفيد إزالة النباتات بطول منطقة العينات إذا كان جمع المحصول بالطريقة اليدوية ، حتى يتم الإشراف على العمل بشكل أسهل . ويجب أن تحدد المنطقة التي تقدم نصف المسافة بين الصفوف على كل التي تقدم من القطعة . شكل ( ١ ـ ٣٠ )



شكل ( ١ - ٣١ ) : منطقة جمع المحمول ــ منطقة الحواف والمرات في التجربة الحقلية .

Randomization ۸ ـــ العشوائية

فى حالة التجارب الحقلية التى تجرى على مساحات كبيرة ، والتى تشتمل على قطعتين فقط يجب أن تصمم المعاملات عشوائيا . وفى حالة تصميم الشرائح العشوائية ( إذا كان عدد المعاملات ٦ ) ، فإننا نأخذ ٦ أرقام عشوائية رأسيا وأفقيا بشكل متصالب .

فمثلا إذا كان التتابع كالآتي :

79A 1 7V1 Y 22Y T 7A 2 7T. 0

فإن أرقام المعاملات في المكرر الأول توضع في الترتيب التصاعدي التالي : ٤ ، ٦ ، ١ ، ٣ ، ٢ . ٢ . ٣ . .

ويكرر ذلك فى كل شريحة من النجربة . ويمكن الحصول على الأرقام العشوائية بطريقة النقاط الأرقام العشوائية بطريقة النقاط الأرقام ما المساسات الأرقام الموجودة فى الجندلول الإحصائية ، أو باستخدام الحاسبات الإلكترونية ، وأحياناً عند استخدام الأرقام العشوائية قد توجد قطع المعاملة الواحدة متجلورة إذا كانت الشرائح وعددها أربع مثلاً مرتبة فى شكل مربع . كما توجد معاملة واحدة فى الركن الحارجي للمربع .

### ٩ ــ مستوى التركيزات المختبرة من المبيدات

تستهدف تجارب المبيدات قياس كفاءة معدل معين من المبيد ضد آفة ما ، كما تستهدف بيان الصفات المميزة لكفاءة المركب ، مثل : تأثيره الجهازى ، أو مدى ثبات مخلفاته . وأحياناً يتم تحقيق الهدفين فى تجربة واحدة . ومن الوسائل التى يعتمد عليها اختبار المعدل الموصى به من المبيد المختبر ، وكذلك نصف الجرعة ، ثم ربع الجرعة فى معاملات مقارنة منسوبة للمبيدات المعروفة . وهذه التركيزات المتدرجة يمكن أن تعطى فرصة لمقارنة مدى فاعلية المركبات الجديدة وكفاءتها .

### Recording data النتائج المسجلة . ١ -

عند تخطيط التجربة الحقلية يمدد القائم بالتجربة الدلالات التي يلزم تسجيلها ، وكذا عدد مرات التسجيل . ويقوم غالباً بعض المساعدين بإجراء التسجيلات بعد تدريبهم جيداً . ويلزم تكرار الزيارات المنظمة لإجراء الفحص العام ، ومعرفة مدى تقدم العمل في التجربة . ويجب أن يتم الحصول على بعض المعلومات الهامة التي قد تغفل بسبب التسجيل الروتيني . وحديثاً توجد نظم جاهزة للتسجيل وميرمجة مغ الحاسب الآل أن وهي تعطى نتائج غاية في الأهمية . ويجب أن تكون نظم الفحص سهلة وسريعة ، خاصة إذا كان عدد القطع المراد فحصها كبيراً . فمثلاً من الصعب حصر تعداد الحلم إذا كان التعداد كبيراً . وفي هذه الحالة تسجل النتائج على هيئة درجات Scoring . ومن الأهمية بمكان قياس مستوى نمو النبات وعلاقته بالإصابة الحشرية ، حيث يُختلف الحد الحرج الاقتصادى للآفة باختلاف مرحلة نمو النبات ، كما أن تقدير تعداد الحشرات النافعة ، خاصة الأعداء الحيوية وعلاقته بالمعاملة بالمبيدات ، أمر بالغ الأهمية ، لأنه من الضرورى أن يتمتع المبيد المعامل بصفة النخصص ، أى يؤثر على الآفة بحال المكافحة دون سواها . ويهم المزارعين في المرتبة الأولى العائد الاقتصادى للمحصول ، ولذا ... فإن منطقة المحصول يجب أن تعزل تماماً . ويوزن المحصول بدقة وعناية وفي وقت واحد تقريعاً . وفي حالة محصول القطن يجب أن تؤخذ بعض النتائج عن تصافى الحليج ، وصفات النيلة ، والمحتوى اليوكيميائي للبلور .

### Statistical analysis

## ١١ \_ التحليل الإحصائي لنتائج التجربة

لكل تجربة طريقة خاصة لتحليل نتائجها إحصائيا . والتحليل الإحصائي هو أداة وليس هدفاً في حد ذاته . ويظهر التحليل الإحصائي الفروق بين المعاملات ، ومعنوية هذه الفروق Significance . وكلما زادت دقة التجربة قل الخطأ التجريبي Experimental error . ومهما كانت طرق التحليل الإحصائي ، فإنها لاتعني إمكانية تطبيق هذه النتائج في مناطق أخرى ، أو إمكانية الاعتاد عليها في مواسم قادمة ، إلا إذا اتسع نطاق التجربة مع تكرارها في مناطق أخرى .

#### **Proper timing**

## ١٢ \_ التوقيت المناسب لعمليات المكافحة بالميدات

قد يكون اختيار الميعاد المناسب لإجراء عمليات المكافحة أكثر أهمية من النجاح في اختيار المبيد المناسب. وعموماً .. تجرى عملية المكافحة عند وصول الإصابة إلى الحد الحرج الاقتصادى الذي يختلف من حشرة لأخرى . وإذا ارتفع مستوى الأصابة بالآفة عن هذا الحد دخل في نطاق مستوى الضرر الاقتصادى للمحصول ، وفيه تكون تكاليف المكافحة أكثر من العائد الناتج من عملية المكافحة . وهذه بعض الأمثلة للحد الحرج لبعض الآفات الهامة :

- (أ) يبدأ رش التربس عند وصول الإصابة إلى ١٠ حشرات/ بلدرة في المتوسط .
- (ب) عند حدوث حالات الفقس لدودة ورق القطن تجرى عملية المكافحة فوراً .
- (ج) عند وصول مستوى الإصابة بديدان اللوز ١٠٪ تجرى عمليات الرش الدورى .
- . (د) يجرى العلاج الكيميائي لدودة اللوز الأمريكية عند وصول الإصابة إلى الحد الحرج ، وهو ٢٠ عرقة حديثة العمر/ ١٠٠ نبات .

يعتمد نجاح التجارب الحقلية على التخطيط الدقيق لها . كا يجب ترتيب وسائل المواصلات إلى منطقة التجارب . ومن الضرورى التخطيط المبكر منطقة التجارب . ومن الضرورى التخطيط المبكر حتى تنجح التجارب الحقلية ، يحيث يتم توفير الأجهزة والأدوات والمواد ووسائل نقلها إذا كان الأمر يتطلب شراءها من بلد آخر . وبعد إعداد الأجهزة والأدوات والمواد يازم تدريب القائدين بالعمل ، وزيارة المنطقة التي تجرى فيها ، حتى تتم مناقشة المشاكل التي قد تعترض سير التجرية على العلبيمة . وإذا تم اختيار المنطقة يجب رفعها على خريطة ، كا يجب إجراء الزيارات الدورية خلال التنفيذ للتأكد من تجاح تنفيذ التخطيط .

# برنامج تجارب اختبار فاعلية المبيدات الحشرية ضد آفات القطن في مصر أولاً: آفات بادرات القطن

تجا**رب الرش** : تجرى التجارب فى أربع شرائح . وتمثل كل شريمة جميع الماملات ، على أن تكون لكل تجربة مقارنتان ( واحدة داخلية ، والثانية خارجية بعيدة عن التجربة ) ، وعلى أن تكون التجربة على هيئة شريحة تقل مساحتها عن أربعة قرايط ، وتؤخذ منها ؟ مكررات .

ميعاد الزراعة : خلال شهر مارس .

ميعاد الرش : تبدأ عمليات الرش للحقول قبل منتصف مارس وأبريل ، وفي الحقول المزروعة بعد منتصف مارس ، حوالى منتصف أبريل ، على ألا يبدأ الرش في جميع الحالات قبل أن يصل تعداد التربس إلى خمسة أفراد على البادرة الواحدة ، وعلى أن ينتمى الفحص قبل الساعة التاسعة صباحاً .

طويقة الرش : الرش بالرشاشات الظهرية ذات الضغط الثابت سعة عشرين لتراً ، والمزودة بيشبور واحد مخروطي ، وذلك على أساس تخفيفه بكمية من المبيد المراد استخدامه مع حوالي ٢٠٠ لتر ماء للفدان ، أو برشاشات المصانع الحربية ذات الستة بشابير مع ٢٠٠ لتر ماء ، أو بموتور ( سولو ) مع ١٢٠ لتر ماء فتحة و ٢ ، ، حتى لايضطر العامل إلى إعادة الرش في قطعة من القطع ، وعلى أن يكون حامل البشابير على ارتفاع ٢٠ سم من النبات .

تصميم التجوية : (أ ) تفحص أربعة مكررات ( إذا كانت الإصابة غير متجانسة ) . (ب) أما إذا كانت الإصابة متجانسة ، فيمكن بالشرائح ، ولو أنه عموماً تفضل المكررات .

## تقدير الإصابه قبل وبعد العلاج وطريقة الفحص

آ ـ التربس

١ ــ يبدأ الفحص بمجرد الإنبات ، ويكرر كل يومين حتى بعمل العند إلى ٥ حشرات على كل الدورات المن النهس (حوربات المن التربس (حوربات المن التربس ( حوربات كاملة ) ، وذلك بوضع قطعة قماش زغيبة ( أو قطع قماش دبلان أيض ٢٠ × ٢٠ سم ) ( أو ورقة نشاف بيضاء اللون ) أسفل نباتات الجورة ، ثم تهز الجورة برفق ثلاث مرات متنالية ليسقط كل ماعليا من حشرات كاملة وحوربات ، وتعد فوراً في الحقل . ويجب أن تتم هذه العملية في الصباح كل ماعليا من حشرات كاملة وحوربات ، كل بادة على يومين إلى أن يعمد المنحت كل يومين إلى أن يعمد التعديق . التطبيق . ويصل متوسط التعداد إلى خمس حشرات لكل بادرة على الأقل ، وهو العدد المقترح لبدء التطبيق .

٢ - يجرى العد بنفس الطريقة السابقة قبل الرش مباشرة ، ثم بعد ٢٤ ساعة من الرش ، وبعد ٣ ،
 ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١٢ يوماً من الرش .

**Aphis** 

(ب) المن

يجرى فحص المن في التواريخ السابقة .

Spider mites

(ج.) العنكبوت الأهم

يتم الفحص بعد ٣ ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ يوماً . ويكون ذلك بعد الحيوانات الموجودة على ٢٥ ووقة لكل مكرة .

طريقة الحساب ( في تجارب المن والتربس )

١ ... في حالة الإبادة الفورية تطبق معادلة ( آبوت ) ، وهي :

۱۰۰ × العدد في المعاملة قبل الرش مباشرة ــ العدد في المعاملة بعد الرش العدد في المعاملة قبل الرش مباشرة

٢ \_ في حالة الأثر الباق تطبق معادلة ( هندرسون وتيلتون ) ، وهي :

الأثر الباق = ١٠٠ × ١ - المقارنة قبل الرش × المعاملة بعد الرش الأثر الباق = ١٠٠ × ١ - المقارنة بعد الرش × المعاملة بعد الرش

ملاحظات على تجارب المن والتربس

١ ــ تسجل بيانات كل آفة على حدة مع الاحتفاظ بالأرقام الحام

٢ ــ تحسب الإبادة الفورية بعد ٢٤ ساعة من الرش .

- ٣ ـــ الأثر الباق : متوسط الإبادة بعد (٣، ٥، ٧، ٩، ١٢) يوماً .
- ٤ ـــ المتوسط العام : متوسط الإبادة بعد ( ٢٤ ساعة ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١٢ ) يوماً
- ه ـــ ترتب المبيدات تنازليًّا على أساس الإبادة الفورية ، ومتوسط الأثر الباق والمتوسط العام .

## ثانياً: تجارب دودة ورق القطن

### (أ) دراسة التأثير على البيض

- ١ ــ ينقى الحقل من كل اللطع تماماً في اليوم السابق لإجراء التجربة .
- ٢ ــ تعلم لطع حديثة الوضع على النباتات بالبطاقات الورقية ، ويكتب على البطاقة تاريخ
   التعلم ، وترقم هذه البطاقات ، ويعد حوالى ٢٠ لطعة فى كل مكرر .
- ٣ ــ ترش القطع بالميدات المخصصة لدراسة التأثير على البيض ، حيث يكون عمر اللطع أقل
   من يوم ( ٢٤ ساعة ) .
- ٤ ــ تفحص اللطع المرقمة بعد ٤٨ ساعة من الرش ، وتعد اللطع التي لم تفقس ومات الجنين داخلها ، ولم يجدث له أي نمو ( أي لم تسود اللطعة ) ، أو تفقس منها يرقات ... ويمكن معرفة ذلك بوجود البيض بنفس اللون الأصغر أو السمني ، ومبطط ؛ أي جف ومات الجنين داخله .

## (ب) التجربة المعملية الحقلية على البرقات

يجرى استعمال المبيدات مخففة مع حوالى ٢٠٠ لتر ماء بموتور الرش فتحة (٢) تنفيذاً للتجربة ، وعلى أساس كل مادة في شريحة واحدة ، مساحتها لاتقل عن قبواط واحد . وتحتار العينات من وسط الشريحة ، على أن يكرر الرش مرتين على الأقل خلال الموسم . وتؤخذ من كل شريحة عينات عشوائية من المنطقة الوسطى للنبات المرشوش ، وتوضع في أكياس ورقية مثقبة ، ثم تنقل إلى المعمل لتغذية اليرقات عليها في المعمل ، وذلك يوم الرش ، وبعد ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٢ ، ١ يوماً من الرش ( على أن يستعمل الكيس أكثر من مرة واحدة ) ، وعلى أن يعتبر يوم الرش ( صفراً ) ، واليوم التالى بعد ٢٤ ساءة من الرش هو اليوم الأول .

توضع عينات الأوراق المرشوشة في برطمانات جافة سعة رطل ، يكل منها عشر برقات من العمر الثانى ، أو خمس برقات من العمر الرابع ، على أن تكون التغذية في كل حالة لمدة ٢٤ ساعة فقط ، ثم تقدر نسبة الإبادة وتصحح بطريقة آبوت . ويجب ألا يقل عند المكروات في كل معاملة عن خمس تحتوى على ٥٠ برقة عمر ثان ، أو عشرة مكررات تحتوى على ٥٠ يرقة عمر رابع .

ترتب المبيدات بعد ذلك حسب شدة فعاليتها ونسبة الإبادة المتحصل عليها ترتيباً تنازليا .

# (جـ) منظمات النمو والمحاليط البطيئة المفعول (تجربة معملية حقلية على البرقات )

يجرى استعمال المخاليط عنففة مع ٤٠٠ لتر ماه والرش بالموتور . تجمع عينات أوراق القطن الطائرجة المرشوشة بالمبيدات يوم الرش ، وتقدم إلى يوقات العمر الرابع والثانى ( ١٠ يوقات عمر ثان × ٥ مكررات ) . تؤخذ أوراق جديدة مرشوشة بعد ٢٠ ساعة ( تقدم لنفس اليوقات ونفس البرطمان ) . توضع أوراق جديدة غير مرشوشة بعد ٢٤ ساعة ، و ٧٧ ساعة من الرش ، وفي اليوم الرابع بعد الرش ، بما في ذلك يوم الرش توضع أوراق جديدة غير مرشوشة . وفي اليوم الحامس بعد الرش تقلر نسبة الإبادة ، وتسمى هذه باللورة أوراق جديدة غير مرشوشة . وفي اليوم الحامس بعد الرش تقلر نسبة الإبادة ، وتسمى هذه باللورة الأولى . يجرى نفس النظام في الملووة الثانية والثالثة ( ملة كل دورة محسة أيام ) . تفحص اليوقات بعد كل دورة ، وتعد اليوقات الحق والمبدرية والمبدرية والمبدرية والمبدرية برطمانات سعة ٢ كيلو ، وتغير البرطمانات يوميًا وتطهر جيداً بالفورمالين تركيز ه في الألف .

يعمل جلول نهائى توضح به ( الإبادة الفورية بعد ٤٨ ساعة من التغذية على الأوراق المأخوذة يوم الرش ) . وفى نهاية الحمسة أيام الأولى من التغذية لكل من العمرين الثانى والرابع ومتوسط الإبادة الفورية للعمرين معاً . يحسب الأثر الباقى للعمر الثانى أو الرابع ، وذلك لمتوسط كل من الحمسة أيام الثانية والحمسة أيام الثالثة من التغذية ( اللورة الثانية والثالثة ) ، كما يحسب المتوسط العام للإبادة الفورية ، وكذا المتوسط العام للأثر الباقى .

## ثالثاً : تجارب ديدان اللوز القرنفلية والشوكية

تحتار أقطان مزروعة مبكراً و أوائل مارس ) لإجراء التجربة . مساحة القطعة التجربية للمعاملة الواحدة لانقل عن قيراط × ٤ مكررات . وتؤخذ الهينات من وسط القطعة . ويستحسن وجود فواصل بين القطع التجربية وبعضها ، وبين البلوكات وبعضها إن أمكن ، علد الرشات ٣ رشات ، بين كل رشة والأخرى أسبوعان . بينا الفحص من أول يوليه . وتبنا عملية الرش عند وصول الإصابة إلى ٥ ٪ فأكثر . الرش بالموتور مع ٠٠٠ لتر ماء للفدان ، أو بالرشائة الظهرية مع حوالي ٢٠٠ لتر ماء للفدان . تقد نسبة الإصابة قبل الرش كل ٣ أيام باختيار عينات من اللوز الأخضر الكبير الحجم الموجود على النباتات . وعندما يتم الرش كل ٣ أيام باختيار عينات من اللوز الأخضر الكبير الحجم الموجود على النباتات . وعندما يتم الرب تؤخذ المينات أسبوعياً من النصف العلوى من النبات من اللوز الكبير عشوائيًا ، على أن تؤخذ المينة بالسير في نظام ثابت في اتجاه هذين القطوين المعلون كامين ، ولا يقتصر على أجزاء منها . ويستحسن أن يشترك شخصان على الأقل في أخذ كل عينة كامين ، ولا يقتصر على أجزاء منها . ويستحسن أن يشترك شخصان على الأقل في أخذ كل عينة ومكل أوزة تشريحاً طوريًا بطول الفواصل ومكرراتها . ولايجب أن يقل عدد اللوز عن ٢٥ للوزة في كل مكرر ، وذلك من وسط القطعة التجريية . ويجرى فحص كل لوزة خضراء ظاهريًا ، وتشرح كل لوزة تشريحاً طوريًا بطول الفواصل التجريية . ويجرى فحص كل لوزة خضراء ظاهريًا ، وتشرح كل لوزة تشريحاً طوريًا بطول الفواصل

بين فصوص اللوز ، وتفحص القشرة الداخلية لجدار اللوزة للتعرف على أى تغيير في أنسجتها ينشأ عن ثقب أو انتفاخ من الداخل .

ويجدر التمييز بين الندبات الناتجة عن الإصابة بالبق ، وتلك الناتجة عن إصابة الأعمار البرقية الأولى للمودة اللوز القرنقلية ، فالأول يكون انتفاحاً سليماً خالياً من النقوب أو البراز أو البرقات . أما الثانى ، فغالباً ماتوجد بداخله البرقة الحديثة الفقس ، أو برازها ، أو ثقب أحدثت عند اختراقها لهذا الانتفاخ متجهة للى داخل اللوزة . وأحياناً يوجد بهذا الانتفاخ ثقب يدل على تجوال البرقة في بشرة اللشاخة قبل دخولها لملى أنسجة اللوزة . وعند وجود أى مظهر من مظاهر الإصابة السابق ذكرها بالقشرة اللناخلية فيجب أن نتابع الإصابة داخل محتويات اللوزة للتوصل إلى مكان وجود البرقات ، على أن تقدر نسبة الإصابة بكل من دودتى اللوز ، ثم تقدر نسبة الإصابة بهما مماً ، وكذلك تعد البرقات في كل حالة بأعمارها المختلفة .

#### طريقة الحساب لديدان اللوز

- ١ \_ يؤخذ متوسط الإصابة في كل قطعة متخصصة للمعاملة قبل الرش ، بما في ذلك المقارنة .
  - ٢ ــ تفحص القطع فحصة واحدة بعد الرشة الأولى .
- تحسب متوسطات الإصابة بديبان اللوز ( اعتباراً من الفحصة السابقة مباشرة للرشة الثانية ) ولاتدخل في الاعتبار القراءات السابقة لبدء الفحصة ، وذلك في حالة كل مبيد ( بما في ذلك المقارنة ) كمعاملة طول الموسم .
- ٤ \_ تستبعد تماماً المبيدات التي تعطى متوسط نسبة إصابة أعلى من المقارنة ، أو مساوية لها .
- ترتب المبيدات المتبقية تصاعديا حسب المتوسط العام انسبة الإصابة طوال الموسم
   ( اعتباراً من الفحصة السابقة مباشرة للرشة الثانية ) ، دون أن تدخل في الاعتبار
   القراءات السابقة لهذه الفحصة .
  - توضع نسبة الإصابة بديدان اللوز ف الفحصة الأخيرة فقط للاسترشاد بها .

## اللوز المصاب ( قبل أو بعد الرش ) هو

- ا ــ الذى به ندب قمتها بنية اللون فى الجدار الداخل للوزة ( ويؤكد ذلك البحث عن البرقة
   الحديثة البيضاء ) ، فإذا كانت البرقة موجودة تحت البشرة ( تحسب كإصابة ) ، وإذا لم
   تكن البرقة موجودة ( لاتحسب العينة كإصابة ) .
- ٢ ـــ الذى به ثقب أو أكثر ( فتحة خروج اليرقات المكتملة ) تحسب الثقوب كإصابة والاتلغى .

" — الذى به ( آثار تجول البرقة وبرازها ) الآثار البنية على الجدار الداخلي للوزة .
 إ — الذى به ( البرقات ) داخليا .

## مقترحات لتعديل بروتوكول تقييم فاعلية المبيدات ضد آفات القطن

### أولاً : عناصر التقيم

يتضمن التقييم الحيوى مجموعة من الاختبارات المحددة للحكم على صلاحية الميد و كفايته تجاه آفة ما . وحتى يكون الحكم صادقاً وحقيقيا فلابد من تناول مجموعة من العناصر الإنجابية والسلبية للمبيد ، أو ما يسمى المنافع Benefits والمخاطر Risks ، وإذا كانت قيمة المنافع أكبر من المخاطر يجاز المبيد الكيميائي للتطبيق . و تتضمن المنافع الكفاءة السبية للمبيد تجاه الآفة مجال المكافحة . أما المخاطر ، فهي تشمل التكلفة التقديرية المباشرة ، بالإضافة إلى التكاليف غير المباشرة ( مثل الأثر الضار على صحة الإنسان ) . ووصولاً للتقيم الحقيقي لكفاءة المبيد يلزم أن يؤخذ في الاعتبار جميع العناصر الإنجابية والسبية للمبيد . ومن الملاحظ أن عامل الترجيح للإجازة والتوصية بالمبيد هو التكلفة النقدية للمبيد ، ومن الملاحظ أن عامل الترجيح للإجازة والتوصية بالمبيد هو التكلفة النقدية للمبيد ، والمن الملاحظ أن عامل الترجيح للإجازة والتوصية بالمبيد هو التكلفة النقدية للمبيد ، وعن الملاحظ أن عامل الترجيح للإجازة والتوصية بالمبيد هو التكلفة النقدية للمبيد ، بالإضافة إلى كفاءتة النسبية ضد الآفة المستهدة ، وهذا أمر يحتاج لإعادة نظر .

### ثانيا : التحضير لإجراء تجارب التقيم الحيوى معمليا .

هناك عناصر أساسية لابد من توافرها للإعداد لهذه الاختبارات . ومن الملاحظ عدم وجود نظام موحد لتربية دودة القطن في جميع محطات البحوث المشاركة في تجارب التقييم . وقد يعزى إليها بعض التضارب في النتائج المتحصل عليها ، ولذا من الضرورى أن ينص البروتوكول الصادر من لجنة التوصيات على أسس التربية الموذجية ( من حيث نوع الغذاء ، ومعدل التزاحم ، والإشارة لنوع السلالة هل هي حقلية أم معملية ) . وضرورة التأكيد على دقة اختيار العمر والوزن واستبعاد الأفراد المريضة أو الحديثة الانسلاخ ، وكذا ضرورة الإشارة إلى أنه في حالة زيادة نسبة الموت في المقارنة عن ١٠٪ ، تعاد التجربة مرة أخرى .

## ثالثًا : توحيد الفترة من وقت المعاملة حتى تقدير نسبة الإبادة ضد يرقات دودة ورق القطن

ترتفع نسبة الإبادة كلما طالت الفترة من وقت معاملة الحشرة بالمبيد حتى تقدير نسبة الإبادة . ومن هذا المنطلق يلزم توحيد فترة التعريض في اختبارات المبيدات المنفردة ، بالمقارنة باختبارات خاليط المبيدات مع منظمات النمو الحشرية ، حيث تنال المخاليط في تقييمها ميزة نسبية كبيرة الاتنالها المبيدات المنفردة ، وهي إطالة فترة تعريض البرقات للعذاء المعامل لمدة 28 ساعة ، بالمقارنة بـ 28 ساعة للمبيدات المنفردة تحت دعوى إظهار الفعل البطىء لمنظمات النمو الحشرية . والحقيقة تشير إلى إيقاء البرقات المغذاة تحت الفحص لفترة أطول عن المبيدات المنفردة إظهاراً لفعل المنظمات النمو الحشرية . و لايحتاج الأمر لإطالة فترة التغذية على أوراق القطن المرشوشة . ولعل هذا الأمر دفع معظم شركات المبيدات للاتجاه لعملية الخلط استناداً لميزة التعريض الطويل لغذاء معامل ، والتي تعطى صورة أكبر من الحقيقة عن قدرة المخلوط على الإبادة .

وفيما يلى تصور مقترح لتقييم فاعلية مخاليط المبيدات الحشرية ومنظمات النمو ، ويعتمد على الأسس التالية :

- ا \_\_ انخفاض مدة الدورة من خمسة أيام إلى ثلاثة أيام ، بحيث تصبح خمس دورات بدلاً من
   ثلاث .
- ٢ التعريض للغذاء المعامل (أوراق القطن المرشوشة ) لمدة ٢٤ ساعة فى كل دورة بدلاً من
   ٨٤ ساعة .
- ٣ ـــ التساوى مع المبيدات المنفردة في فترات التعريض لأوراق القطن المرشوشة على النحو التالى
   ( صغر ـــ ٣ ـــ ٩ ـــ ٩ ـــ ٩ ـــ ١٢ يوماً من الرش ) .

#### ويتميز النظام المقترح بما يلي

- ١ ــ تساوى زمن التعريض لأوراق القطن المرشوشة فى كل من المبيدات المنفردة ومخاليط
   المبيدات مع منظمات المحو الحشرية ( لمدة ٢٤ ساعة )
- ٢ \_ تساوى مرات التعريض لأوراق القطن المرشوشة فى كل من المبيدات المنفردة ومخاليط المبيدات مع منظمات النمو الحشرية ( محمس مرات صفر ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ يوماً من الرش) .
- س الفترة المتاحة لمنظم النمو الحشرى حتى يظهر تأثيره هي ثلاثة أيام ، وهي فترة كافية تماماً
   إذا أخذ في الاعتبار أن الفترة بين أي انسلاخين لانزيد عن ذلك .

## رابعا : عناصر تقييم مخاليط المبيدات ومنظمات النمو الحشرية

ضرورة تقييم مكونات المخلوط منفردة ، بالمقارنة بالمخلوط ، حتى يمكن التحقق من مدى الفعل المشترك لمكونات المخلوط ، فعملية الحلط ليست هدفاً فى حد ذاتها ، وإنما الأثر المقوى للخلط هو المطلوب من الناحية الاقتصادية .

### خامساً : دراسة تأثير الميدات على البيض :

تعتمد وسيلة التقيم الحالية على التغير اللوني لبيض دودة ورق القطن ، على اعتبار أن اللطعة التي لم

يغير لونها بعد المعاملة بالمبيد تعتبر ميتة : وقد يكون ذلك جائزاً عند استخدام الزيوت البترولية . أما مع استخدام المبيدات الفوسفورية العضوية والكارباماتية والبيروترويدات ، فان الجهاز الحساس المستهدف للمبيد يكتمل تكوينه في معظم الأحيان بعد المرحلة الوسطية من اثنو الجنيني ، وغالباً في المراحل المتأخرة منه ، حيث يختص بأجهزة فسيولوجية معينة ( نظام إنزيمي مرتبط بالجهاز العصبي مثلاً ) . ومن هذا المنطلق نجد أن التغير اللوفي لا يعتبر معياراً للتقيم إذا كان التأثير يحدث في المراحل المتأخرة من اثنو الجنيني ( في هذه المرحلة يسود لون اللطمة ) ، وإنما المعيار الحقيقي هو حدوث المتأخرة من الخو المحدث ، بصرف النظر عن التغير اللوفي . ولعل البعض يغالي في حساب التأثير المتأخر الميض بحساب التأثير المتأخر الميض المعامل إلى عذارى .

### سادساً : تقيم فاعلية المبيدات ضد ديدان اللوز

- ١ ــ ضرورة الاعتاد على المحتوى اليرق ، حيث إنها تعطى صورة حقيقية عن حجم الإصابة ومستوى الضرر .
- ٢ \_ إعادة النظر في الحد الحرج، وهو ١٠٪، حيث إن الحد الحرج يرتبط بالتكاليف
   الاقتصادية لعملية المكافحة. وتقييم مدى أهمية وإقتصادية الرش الوقائق.
- علوله إيجاد وسائل لتوجيه المكافحة تجاه الحشرة الكاملة وقدرتها على وضع البيض ، وهو
   الأساس ، لأن الطور المعرض الوحيد للمبيدات هو الطور البرق الأول بالنسبة لديمان
   اللوز القرنفلية ، والذي لايستغرق وجوده على اللوزة أكثر من ١٢ ساعة ، بالإضافة إلى طور البيضة .
- ع. ضرورة إجراء دراسات لتقيم فاعلية المبيدات الحشرية ضد بيض دودة اللوز القرنفلية ،
   وهو الطور الرئيسى الذى يجب أن توجه إلية المكافحة .

### سابعاً : تقيم فاعلية المبيدات ضد آفات البادرات

١ ــ إعادة النظر فى الحد الحرج للمن والتربس ، بحيث يكون ٨ ــ ١٠ أفراد لكل بادرة بدلاً
 من ٤ ــ ٥ .

# الفصسل الثانسي المكافحة الزراعية

أولاً : مقدمـــة ثانياً : أهم وسائل المكافحة الزراعية

# الفصل الثانسي

## المكافحة الزراعية Cultural Control

## أولاً : مقدمـــة

قد تؤدى أى تغيرات فى المعاملات الزراعية فى إطار النظم البيئية الزراعية للنبات إلى تغير خصائص نباتات المحصول وبيته . وقد تؤثر هذه التغيرات بدورها على مدى جذب النباتات للاقات ، م مدى ملاءمة هذه النباتات والبيئة المتعلقة بها للآفات . وقد أمكن على مدى أزمان طويلة التوصل إلى مجموعة من المعاملات الزراعية التقليدية التى تساعد فى مكافحة الآفات . وقد لا يسقر إدخال إحدى المعاملات الزراعية الجديدة ، أو تعديل معاملة زراعية \_ع تأثير فورى على مجموعة الآفات ، غير أن الآثار الكاملة لمثل هذه التغيرات قد تظهر بعد سنوات عديدة من المواعمة بين مجموعات الآفات وبين العناصر الأخرى فى النظام البيعى الزراعي .

تعنى المكافحة الزراعية بهية الظروف اليبية حتى تبلو بشكل غير مناسب للآفة ، وذلك إما بإحداث حلل في قدرتها التناسلية ، أو بالتخلص من عوائلها الغذائية ، أو ببيئة الظروف المناسبة لأعدائها الحيوية حتى تقضى عليها . وتعتبر هذه الوسيلة من أقدم طرق المكافحة ، وهي واسعة الانتشار والتطبيق داخل نظام ١٩٣١ ، حيث لاحظ الفلاح من قديم الزمان أن بعض العمليات الزراعية التي يجربها بغرض تحسين إنتاجية المحصول أيضاً تفيد أيضاً في مكافحة الآفة بطريق غير مباشر . ويعتمد نجاح تلك العمليات إلى حد كبير ب على طريقة ووقت تطبيقها ، فمثلاً لوحظ عدم جدوى حرث الأرض في فترة متأخرة في الحريف لمكافحة الجمران الأبيض White grub ، وذلك لأن الحشرات في هذا الوقت من السنة تفوص في أعماق التربة ، بحيث لا يصل إليها سلاح الحراث ، بحيث سموبة كشفها على سطح التربة حتى تتمكن منها الأعمله الحبوية ، كم لوحظ أن التأخير في بكاب صعوبة كشفها على سطح التربة حتى تتمكن منها الأعمله الحبوية ، كم لوحظ أن التأخير في لإصابة الشديدة بنيات عرض القطن زراعة بعض المحاسيل يعرضها للإصابة الشديدة بأنواع معينة من الآفات ، مثل تعرض القطن من أنجح وأرخص طرق المكافحة الزراعية تعير فن أنجح وأرخص طرق المكافحة الزراعية تعير من أنجح وأرخص طرق المكافحة الزراعية تعير من أنجح وأرخص طرق المكافحة ، وذلك إذا أحسن تطبيقها .

## ثانياً : أهم وسائل المكافحة الزراعية

### Ploughing and hoeing

١ ـــ خدمة الأرض ( الحرث والعزيق )

يعتبر الحرث أولى العمليات الرراعة التى يبدأ فيها نجهيز مرقد البذرة ، وهى ععلية الغرض منها تفكيك الأرض وإثارتها . وتؤثر هذه العملية على الحشرات إما بطريق مباشر ، حيث تقتل الأطوار المتقلقة للحشرات في الزبة نتيجة القعل الميكانيكي لسلاح المحراث ، أو بهم مستعمرات التمل التي تنتقل من جفور المنوة أو انفاق الحفار . وقد تؤثر هذه العملية بطريق غير مباشر ، وذلك بتعريض الآفة للعوامل الحارجة غير الملاحة ، أو للأعماء الحيوية ، أو قد تؤدى إلى دفن الآفة على أعماق كييرة يصعب معها خروجها إلى السطح مرة أخرى ، وخاصة في حالة عفاري حرشفية الأجنحة ، حيث يتعفر على الفراشات الحروج إلى سطح التربة إذا دفنت العفاري على أعماق بعيدة ، كما تفيد عملية الحرث في النخاص من الحفائش التي تنزي عليها الحشرات قبل زراعة العائل النهاق المناسب . وتعتبر بؤراً للإصابة بالآفة تنقل منها لتصيب الاوات الحديثة للمحصول ، ومثال ذلك : العنكبوت الأحر ، والتربس ، والمن ، والمدود القاطن بعد انتقالها من الحشائل النهاق في حقول القطن .

ويفيد العزيق فى التخلص من الحشائش النى تنمو بين النباتات ، والنى تعتبر مصدراً مباشراً ، وذلك بقتل الحشائش النى تشاركه فى غذائه ، مما يرفع من صفاته ويجعله أكثر تحملاً للإصابة ، قادراً على الإنتاج الوفير ، حتى فى وجودها ، كما يفيد العزيق فى قتل الحشرات أو أحد أطوارها فى التربة . انتججة الفعل المكانيكي لسلاح الفاس . وعلى سبيل المثال .. يفيد العزيق فى مكافحة التربس على التعطن ، وذلك بقتل العذارى فى التربة .

#### Adjustment of planting date

### ٢ \_ تنظم ميعاد الزراعة

تختفي بعض الحشرات في البذور من وقت تكوينها أو تخزينها حتى وقت زراعة المحصول الجديد ، ولما يجب انتقاء البذور السليمة لضمان خلو المحصول من الإصابة قبل زراعته . وفي المناطق الني تعتبر فيها دودة اللوز الترفيلة مشكلة خطيرة ، يمكن تأخير موعد زراعة القطن للاستفادة من الحروج الانتحاري لفراشات الآفة قبل ظهور الأجزاء النمرية على نيات القطن ، كذلك فإن التأخير في زراعة الذرة يعرضها للإصابة الشديمة بالثاقبات ، كما تحول الزراعة المبكرة دون إصابة القول السوداني بمن الفول ، وبالتال تمنع الإصابة الفول على المتحدد المنافق على المتحدد من المتحدد من المتحدد من المتحدد من الإصابة المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد من من المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد عن مع إضافة تكاليف المكافحة التي تم توفيرها إلى عائد المحصول . وقد يؤدى تغير الظروف البيئية إلى اختلاف حدوث هذه المظاهر .

تعتبر من أقدم الطرق وأوسعها انتشاراً للحد من مشاكل الآفات ، حيث إن عزل الآفة عن عائلها النباق بزراعة محصول آخر مفضل لها يعتبر من أهم عناصر التحكم المتكامل للآفات ، خاصة لتلك الآفات التي تعنفر مكافحتها بالطرق الأخرى ، مثل آفات التربة حيث إن معاملة التربة بالكيميائيات تعتبر عملية بالعظة النكايف ، بالإضافة إلى انخفاض تأثيرها وإمكانية حدوث أضرار جانبية للتربة ، ولذا تنجع مكافحة النبماتودا من خلال التطبيق الأمثل للدورة الزراعية .

وفى العادة يتبع المزارع الدورة الزراعية بغرض الحفاظ على خصوبة التربة ، إلا أن إجراءها قد يعمل على انخفاض الإصابة بالآفات التي تنتشر على محصول ما ، ولكن يصعب عليها الاستمرار بنفس الكثافة العددية على محصول آخر لاحق ، خاصة إذا كان يتبع عائلة نباتية مختلفة ، مثل تعاقب النجيليات مع البقوليات . والدليل على أهمية الدورة الزراعية أن تعفير بعض المحاصيل يؤدى إلى إصابتها الشديدة بالآفات التي تعذى عليها ، وذلك نتيجة لاستمرار تواجد عائلها المفضل .

وهناك بعض الأبحاث والتطبيقات التى تشير إلى أن وجود بعض الدورات الزراعية المفيدة في القضاء على بعض الأبحاث والتطبيقات التى تشير إلى أن وجود بعض الدوات أخرى . وعموماً .. فإن الدورات الزراعية غالباً ما تكون فعالة على الآفات ذات العوائل النباتية القليلة ، والتى تتميز بقدرتها الهمودة على الهجرة إلى منطقة أخرى ، ومن أمثلة نجاح الدورة الزراعية في مكافحة الآفات أنه أمكن التحكم في تعداد نيماتودا بنجر السكر ، ونيماتودا فول الصويا بولاية كاليفورنيا باستخدام الدورة الزراعية في مجال مكافحة الآفات في احتمال الدورة الزراعية في مجال مكافحة الآفات في احتمال طهور بعض آفات ثانوية بشكل رئيسي ، كما قد تكون المحاصيل في ظل نظام الدورة الزراعية فاعلية الأقصادية

#### Plant spacing

### 2 ــ مسافات الزراعة

تعتبر من العوامل الحرجة للمزارع ، فعند نمو الأرز تفضل ثاقبات الساق الشتلات ذات الكتافة القليلة . وعلى المكس من ذلك .. تزداد الإصابة بمطاطات الأرز على شتلات الأرز ذات الكتافة العالمية ، كما أن تقطية السطح المعامل بالمبيد تكون أفضل فى الشتلات ذات الكتافة القليلة ، بينا تكون كفاية النباتات أعلى عند زيادة مستوى كتافة الشتلات . وعموماً .. تفضل أن تكون المسافات ه×٠٤ سم ، مع وجود صفوف متوازية للنبات مع خط سير أشعة الشمس ، وذلك لتقليل التظليل والرطوبة النسبية . وتسمح المسافة الواسعة بسهولة فحص النباتات ، وكذا إمكانية المعاملة بالمبيدات إذا الرم الأمر .

أما الموقف الآخر الذي يدعو للحرج ، فهو أن المزارع غالباً ما يستخدم كعيات وفيرة من البلغور للحصول على محصول جيد عالى الوفرة ، وفي نفس الوقت تكون لديه الفرصة لحف النباتات ذات اثمو الضعيف . وتؤدى عملية تخطيط الأرض Drilling إلى خفض كمية البذور المستخدمة كتقاو ، وبالتالي تقل الحاجة إلى خف النباتات ، وفى نفس الوقت تزداد مخاطر موت عدد كبير من البادرات ، أو النباتات نتيجة للإصابة بالآفات .

تؤدى زراعة القطن بكثافة عالية إلى الحد من الفترة الزمنية التى يتاح للحشرات خلالها أن تنفذى على أنسجة الأجزاء الثمرية ، مما يؤدى إلى خفض تكاليف المكافحة خفضاً كبيراً ، كما تؤدى هذه الزراعة الكثيفة إلى أن تفقد دودة اللوز القرنفلية وغيرها من الآفات التى تظهر فى وسط أو أواخر الموسم الكثير من خطورتها ، وذلك نظراً لأن قصر فنرة الإثمار يقلل إلى حد كبير جدًّا من فرصة زيادة أعداد الآفات بالقضاء على جيل أو أكثر فى كل موسم .

#### o \_ التسميد Fertilization

يؤدى التسميد النتيروجيني إلى زيادة المجموع الخضرى للنبات وجعل الأوراق غضة ، وهذا ما تفضله الحشرات التى تتغذى على الأوراق . ومن المشاهد ارتفاع مستوى الإصابة بدودة ورق القطن فى الحقول التى نالت كميات زائدة عن المعدل العادى من السماد النيتروجيني ، إلا أنه من ناحية أخرى .. أظهرت الدراسات أن تسميد القمح بغزارة يساعد على مقاومة الإصابة بالبقة الحضراء والديدان السلكية .

وتبدو أهمية عامل التسميد في استخدام السماد البلدى الذي يمتوى على مخلفات المحاصيل ، وكذلك بقايا سيقان الذرة والقمح ، والتي قد تحتوى على نسبة كبيرة من الثاقبات التي تخرج فراشاتها لتصيب المحصول في الموسم الجديد . ويعتبر السماد البلدى في هذه الحالة بمثابة ناقل للإصابة الحشرية على المحصول الجديد في الحقول المسمدة به ، ولذا تلزم تنقية السماد البلدى من مخلفات المحاصيل بقدر الإمكان .

### Plant traps آياتية عامليد الباتية

ويقصد بها زراعة بعض نباتات من محصول تفضله آفة معينة وسط أو حول زراعات محصول اقتصادى تصيبه تلك الآفة ، وبالتالى تنجذب الآفة إلى تلك النباتات التى تعمل كمصيدة لها . وتنجو الزراعات الأساسية من الإصابة إلى حد كبير ، ثم يجرى التخلص من تلك النباتات ، أو مكافحة الآفة كيمياتيا ، حتى لا تتحول المصايد النباتية إلى بؤر للحشرات تنشر منها بأعداد كبيرة إلى المحصول الرئيسي للوقاية من دبور الحنطة المنشاري ، وبهذه الطريقة لا تصل الحشرات إلى نباتات الذرة وسط خول القصب لحمايتها من الإصابة بالقبات الذرة وسط حقول القصب لحمايتها من الإصابة بالقبات الذرة ، كما تزرع أشجار الحوخ في بساتين البرتقال الصيغى لجنب ذبابة للقاكهة .

#### V \_ إعدام الحشائش ومخلفات المحاصيا Destruction of weeds and Crop residues

تعمل الحشائش وعجلفات المحاصيل كمخابىء تسكن فيها الآفة أو أحد أطوارها ، بحيث تصبح مصدرًا لإصابة المحصول الجديد أو محاصيل أخرى ، ولذلك فإن التخلص من الحشائش وإعدام مخلفات المحاصيل يعتبر من أكثر العوامل الني تنبغى الإشارة إلى أهميتها ، والني تفيد بوجه عام في الوقاية من بعض الآفات مثل : الجراد ، والثاقبات ، والديدان القارضة ، وديدان اللوز وغيرها .

وينصح في حالات كثيرة بحرق مخلفات المحاصيل . وتفيد هذه الطريقة في مكافحة دودة اللوز القرنفلية الساكنة في اللوز الجاف العالق بأحطاب القطن . وفي معظم الدول التي تزرع القطن يوجد قانون يحدد تاريخ نزع أو حرق بقايا محصول القطن ، كما تفيد في مكافحة ثاقبات الذرة التي توجد بمخلفات عيدان الذرة والقصب ، كما ينصح أيضاً بحرق الحشائش لقتل الحشرات التي تأوى إليها ، ولا ينصح بإجراء هذه العملية في المراعى الحضراء ، أو بالقرب من الغابات ، لأنه في الحالة الأولى تتأثر محصوبة التربة بعملية الحرق ، وفي الحالة الثانية يخشى من امتداد الحرائق إلى أشجار الغابات .

وأحياناً يجرى التخلص من النبات المصاب ، مثل : تقليع الذرة المصابة بالثاقبات والتخلص منها ، أو جمع لوز القطن المصاب وإعدامه ، أو تقليم الأفرع المصابة للنباتات والأشجار .

#### Barriers

## ٨ ـــ إقامة الحواجز أو العوائق

تعمل هذه الطريقة على منع انتقال الحشرات أو أحد أطوارها من مكان لآخر . وقد اتبعت هذه الطريقة في مصر قديمًا لمكافحة دودة ورق القطن ، وذلك بحفر الحنادق بين الحقول المنجاورة ، وملك المناع الملفعلي بطبقة من الكيروسين ، وذلك لقتل يرقات دودة ورق القطن الزاحفة من الحقل المصاب إلى السليم ، أو بعمل بتون من الجير حول زمام الحقل . وقد توضع مادة لزجة حول سيقان الأشجار لمنع بعض الحشرات من تسلقها ، أو وضع الخار في أكياس لمنع إصابتها بدودة تمار الرمان . وفي بعض الحالات قد تغطى البادرات الصغيرة في المشائل أو الصوبات بقماش الموسلين .

### Water management

### ٩ — تنظيم الرى

ويشمل تحديد ميعاد الرى وتنظيم مستويات ومقننات ماء الرى ، وكلها عوامل هامة فى تنظيم تعداد الآفات . وعموماً .. فإن الأراضى الغدقة أو الجافة قد تجمل حياة الحشرة صعبة أو مستحيلة ، خاصة الحشرات الأرضية . وقد أظهرت بعض الدراسات أن تقليل ماء الرى قد يؤخر أو يمنع فقس يبض نيماتودا تعقد الجذور .

### **Hand** picking

### ١٠ ــ النقاوة اليدوية

تصلح هذه الطريقة في حالة الحشرات الكبيرة الحجم التي تضع البيض في كتل Fige-masses والتي يمكن رؤيتها بسهولة ، ثم لجمعها . وهذه الوسيلة تجرى في الدول التي تتوفر فيها الأيدى العاملة

ذات الأجور المنخفضة . ومن أبرز أمثلة النقارة الهدوية جمع لطع دودة ورق القطن في مصر ، وذلك خلال شهر بونيو ( الجيل الأول على القطن ) . ولا يلجأ المزارع إلى العلاج الكيميائي إلا عند الضرورة القصوى ، مثل تعفر النقارة الهدوية لشابك النباتات ، أو عند حدوث فقس ، أو ارتفاع مستوى الإصابة ( أكثر من ٢٠٠٠ لطعة للفدان ) . وفي العادة تضع فراشة دودة ورق القطن يضها على هيئة لطع لونها ماثل للاصفرار على السطح السفل للورقة ، وخاصة في حقول القطن المروية حديثاً . وعموماً .. إذا اتبعث هذه الطريقة بالمنة والعناية الكافية ، انخفض تعداد الآفة إلى حد كبير . وفي حالات وجود الفقس بكرة يمكن هز شجيرات القطن بعد فرد أجولة من الخيش أسفلها ، حتى تتساقط عليها البرقات العالقة بشجيرات القطن ، ثم تجمع وتحرق ، كا يكلفح من البازلاء على البرسم في الولايات المتحدة الأمريكية بإمرار شبكة من السلك على الباتات التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٠ بوصات .

#### Host plant resistance to pest

### ١١ ــ مقاومة العائل النباتي للآفة

من الأمور المسلم بها منذ زمن بعيد أن النباتات المقاومة للحشرات تعد وسيلة بالغة الفعالية للحد من الأمور المسلم بها منذ زمن بعيد أن النباتات المقاومة للحشرات تنطوى على الحد الأدنى من تحسائر المحاصيل . والواقع أن زراعة الأصناف المقاومة للحشرات العشرية على الأغذية ، ولا تلوث تكاليف الإنتاج ، كما أميرات النافعة ، ولا تسبب اختلالاً كبيراً فى النوازن القائم بين الحشرات الضارة أو أعدائها الطبيعية ، بالإضافة إلى أنه يمكن استخدامها بالتكامل مع إجراءات المكافحة الأعرى ، سواء أكانت يبولوجية أم كيميائية أم زراعية أم غير ذلك . ولا تؤثر خاصية المقاومة لديها فى الآفات الحشرية إلا عند مهماجمة تلك الآفات لها ، غير أن تربية المحاصيل المقاومة للآفات ليس عملية بسيطة ، كما أنها لا تتم بسرعة . ولتحديد العلاقة بين الحشرة والنبات العائل لها نحتاج إلى معرفة النواحى المورفولوجية والخواص الورائية للنبات . ويضطر الأمر إلى ادماج عند من العوامل الورائية ، وزيادة معدلات تواجدها ، حتى يمكن النوصل إلى مستوى المقاومة اللازمة فى معظم النباتات . وبما يؤسف له أن إنتاج سلالة مقاومة لآفة معينة قد يلا يسى بقاء هذه الصفة فى السلالة بمالة دائمة ، كما أن هذه السلالة قد تظل معرضة للإصابة بآفة أخرى .

ولم يعرف حتى الآن تفسير مقبول لمقاومة بعض النباتات أكثر من غيرها للإصابة بالأفة . وقد يعزى ذلك بسبب العوامل المعقدة التى تنظم عملية المقاومة ورائيًا ، أو إلى العلاقة بين الآفة والنبات . ولقد استنج أن ذلك قد يكون مرجعه إلى غزارة الشعيرات على أوراق النبات ، أو صلابة السيقان أو أن عصلرة النبات غير مستساغة للحشرة . وعموماً .. تعرف مقلومة النبات للآفة بأنها عبارة عن صفات ، أو خصائص وراثية في العائل النباق تؤدى إلى خفض تأثير التعلقل . وقد أشار Russet عام 1944 إلى وجود نوعين من المقلومة هما : Vertical resistance

(أ) المقاومة الرأسية

وتحدث عندما يكون النبات شديد المقلومة لبعض التغيرات أو الاختلافات الجينية فى الطفيل ( الآفة ) .

#### Horizontal resistance

(ب) المقاومة الأفقية

وهى تعنى استمرار بقاء الصنف مقاوماً للآفة فترة زمنية طويلة ، وهى ما تعرف بالمقاومة الزمنية Durable resistance . ويفضل مربو النباتات المقاومة الرأسية ، خاصة إذا كانت فترة حياة العائل النباتى قصيرة ، وأيضاً إذا أمكن استنباط أصناف جديدة مقاومة فى فترة زمنية قصيرة . أما المقاومة الأفقية ، فهى معقدة للغاية ، وتحتاج إلى عملية انتخاب من أعداد كبيرة من النباتات .

وتعير الأصناف النباتية المقاومة أو ما يطلق عليها المكافحة الصنفية varietal Control هي حجر الزاوية في مكافحة الآفات. ويمكن أن تتكامل مع غيرها من طرق المكافحة بغية الوصول إلى تعداد آمن للآفة. وقد يحاج ظهور صنف نباتي مقلوم جديد إلى عدة سنوات من العمل والجهد ، بالإضافة إلى التكاليف المالية الباهظة ، ولذا يشترى المزارعون هذه الأصناف النباتية بأسعار مرتفعة . وقد لا يتطلب الأمر استخدام طرق أخرى للمكافحة عند ظهور صنف نباتي مقاوم لآفة ما ، مميث تكون وسيلة استخدام الأصناف النباتية المقاومة أرخص في التكلفة من الطرق الأخرى . ومن الجدير بالذكر .. أن بدور الأصناف النباتية الحساسة قد تحتوى على بعض الجينات المقاومة ، الأمر الذي يدعو إلى العناية بها ، حتى يمكن حفظ المواد الجينية المقاومة للمستقبل .

وقد قسم العالم Painter عام ١٩٥١ المقاومة في النبات إلى ثلاثة مظاهر متناخلة تعمل منفردة أو مجتمعة على إكساب النبات صفة المقاومة . وقد عرفت تلك المظاهرات بمثلث 3 بنتر s وهي :

- . Non preference عدم التفضيل \_ 1
  - ۲ ــ التضاد Antibiosis .
  - . Tolerance الاحتمال \_ ٣

#### Non-preference

(أ) عدم التفحيل

ويقصد بذلك عدم تفضيل الآفة لنبات معين ، بحيث تنجبه ، فلا تقبل عليه لوضع البيض ، أو الغذاء ، أو الاحتماء به ، وذلك لخواصه الطبيعية والكيميائية غير المستساغة ، مما يكسبه مقاومة للإصابة . وهى نوع من المقاومة السلبية ، أى أن النبات لا يتخذ أى نواح إيجابية للإضرار بالآفة . وتتدخل في عملية التفضيل جملة عوامل ، منها عوامل طبيعية ، وتنمثل في الصفات المورفولوجية للنبات وعوامل كيميائية ، فقد توجد في النبات بعض المواد الكيميائية التي تنفر الحشرة ، فيصبح النبات مقاوماً لها . وقد توجد مواد تجذب الحشرة للنبات ، فيصير النبات حساساً لها ، وعوامل فسيولوجية ، مثل : قدرة الأنسجة النباتية ، وقدرة النبات على النضج المبكر ، والتأقلم وسرعة التمام الجروح .

(ب) التضاد

يقصد بذلك المقاومة الإيحالية للنبات ضد الحشرة ، وذلك بميله لجرح الحشرة ، أو قتلها ، أو منعها من إتمام دورة حياتها ، أو وضع البيض ، حيث لوحظ ارتفاع نسبة الموت في سوسة الفول المربلة على أصناف الفول المقاومة ، كما لوحظ أن ذبابة الهيسيان التي تتربي على سلالة القمح و بلوني ، تكون أقل حجماً من تلك المرباة على السلالات الحساسة من القمح .

Toterance (ج) الاحتال

ويقصد بذلك مدى قدرة النبات على احتال الإصابة بالحشرة ، فقد يكون هناك نبات قادر على تعويض ما يفقد من أجزائه نتيجة للإصابة بالآفات . وتتأثر هذه الظاهرة باختلاف الظروف البيئية للنبات ، فقد يكون النبات قادراً على احتال الإصابة تحت ظروف معينة ، وغير قادر على التحمل في ظروف مغايرة ، فسئلاً .. لوحظ أن سلالات القمح المقاومة تكون أكثر تحملاً في الظروف الرطبة عن الجافة . ويميل البعض إلى تفسير الاحتال على أنه مقدرة النبات على وفرة الإنتاج في وجود الحشرة . ولا يمكن الاعتاد على هوامل كثيرة من ينها قوة احتال النبات على الإصابة بالآفات .

كما أشار Emdenعام ۱۹۷۲ إلى وجود ٩ نظم ميكانيكية تمثل وسائل المكافحة الصنفية ، وهي :

	5 55 1	, , ,
عند وصول الآفة	Palatability	١ ـــ السائغية أو استساغة النبات
	Gummosis and wound healing	۲ ـــ الإفراز الصمغى والتثام الجروح
عند بداية استقرار	Hyper trophic growth	٣ ـــ التضخم في النمو
الآفة على النبات	Hyper trophic growth Hardness of Tissues Production of toxins	٤ _ صلابة الأنسجة
	Production of toxins	ه ــــ إنتاج التوكسين
	Nutritonal antibiosis	٦ _ التضاد الغذائي
منا انتفاء	Effect on natural enemies	٧ ـــ التأثير على الأعداء الحيوية
حدد ارتفاع معانة الآنة		۸ ـــ موت النسيج الموضعي
211 403	Necrosis	( التعفن )
	Production of toxins  Nutritional antibiosis  Effect on natural enemies  Necrosis  Compensatory growth	٩ ـــ النمو التعويضي

قد تعمل أكثر من طريقة فى صنف نباتى مقاوم . وقد يكون النظام الميكانيكى المقاوم لأقة ما جاذباً أو مفضلاً لأقة أخرى . وحيها توجد مجموعة من الآفات المختلفة فى وقت واحد تظهر ضرورة المكافحة الصنفية لهذه الآفات حتى يمكن تقليل استخدام المبيدات ، وتشجيع المكافحة اليولوجية ( الحيوية ) . وأبرز مثال على استخدام المكافحة الصنفية في إطار التحكم المتكامل للآفات مع نبات القطن ، حيث تفرز الفدد الحلوية في أوراق القطن مادة و الجوسيبول «Coospot» ، وهي تقنع كثيراً من الحشرات من مهاجمة البات . وعندما حلول مربو النبات إنتاج أصناف جديدة من القطن لأغدية تعرض النبات للإصابة بكثير من الحشرات التي تصيب عادة نبات الذرة وبعض المحاصيل الأخرى ، كما أن زيادة مستوى مادة الجوسيبول تعطى مقلومة ممتازة لمجموعة من حشرات القطن منها . وفي نفس الوقت تعمل هذه المادة على جذب سوس اللوز Anthonomus

وقد ظهرت عدة أصناف نباتية مقاومة للجاسيد .Emponers spp. في أجزاء كثيرة من قارة أفريقيا ، وتلا ذلك انتخاب عدة أصناف مقاومة للكتيريا اللفحة .Bacterial blight وقد فشلت المحاولات الرامية إلى إنتاج لوز كبير وأوراق ناعمة مع محصول كبير ، وذلك لامتداد فترة المعاملة بالمبيد طوال المسم . وتحتاج تجارب التربية إلى التكرار ، دون التعرض للمبيدات للتأكد من الحصول على مقاومة للمجلسيد عند انتخاب الأصناف ذات المحصول العالى ، أو ذات الصفات الممتازة التيلة . وفي بعض البلاد التي تزرع القطن تفضل الأصناف ذات الأوراق الناعمة ، حيث إن النباتات التي تتميز بغزارة الشلمة ، تكون أكمر حساسية للذباب الأبيض .Bembia spp.

وتحتاج عملية انتخاب أصناف مقلومة على أساس عدم التفضيل Non preference إلى إجراء دراسات وأبحاث على نطاق واسع وفى مساحات كبيرة ، حيث تظهر الاختلافات فى وضع البيض لحشرة ما فى التجارب الصغيرة لتوافر فرصة الاختيار . أما فى التجارب الكبيرة . . فإن مجال الاختيار والتفضيل يكاد يكون محلوداً للغاية . وقد لوحظ ظهور بعض الخصائص المورفولوجية فى أوراق الماسية تسمح بمجموع مفتوح وبراعم مكشوفة لا تعطى الحماية الكافية للآفة من أعدائها الحيوية . وفى حالة المكافحة الكيميائية فى هذا الصنف نجد أن هذه الصفات تسمح بنفاذ كميات أكبر من علول الرش ، مما يزيد من راسب المبيد على القرون وعلى الأوراق أسفل الزهرة ، أى ترتفع قدرة المبيد فى إيادة ديدان اللوز .

وقد أمكن استنباط صنف من القطن يتمتع بقصر فترة الزهرة على النباتات ، وبالتالى إذا تم الرش بالمبيدات ، فإن الفترة اللازمة لحماية الزهرة تصبح قصيرة ، كما أن التحكم فى ماء الرى ومعدلات التسميد يعمل على قصر فترة إنتاج البراعم . وبشكل عام .. فإن النمو الغزير فى وجود مستوى عال من النيتروجين يعمل على خفض فترة النمو التى تتعرض للآقة . وتزداد قدرة نبات القطن على تحمل هجوم الآفة المستمر إذا نمت النباتات فى تربة بها مستوى من الرطوبة والحرارة الكافية .

وتوجد بعض النظم الميكانيكية للمقاومة التي قد تؤدى إلى خفض إنتاجية محصول القطن . ولهذا يلزم أن تكون المكافحة الصنفية في تلازم مستمر مع طرق المكافحة الزراعية والحيوية والكيميائية . وهناك أمثلة أخرى غير القطن ، فمثلاً استنباط أصناف الأرز المبكرة النضج يؤدى إلى تفادى الإصابة المتأخرة بتاقبات الساق . تعتمد عملية مقلومة الآفة لفعل ألميد على الضغط الانتخابي . وإذا حدث لحشرة ما ضغط انتخابي علل بفعل مبيد ما ، فإن الحشرات التي تنجو من الموت تكون قادرة على الانتخاب بسرعة . وقد أشار Chiang & French على الملك وقد أشار وسيلة للمكافحة على الملك القصير ، فمثلاً تسبب دودة جنور اللزة المحافحة المساسة من القصير ، فمثلاً تسبب دودة جنور اللزة المحافحة بالأصناف الحساسة من اللوثة ، كما أن هناك بعض الأفراد التي تتمكن من المعيشة على الأصناف النباتية ذات التحمل . ومع استمرار زراعة الأصناف ذات التحمل قد تتزايد الآفة في التعملة بشكل أكبر من تعملدها على الأصناف الحساسة . وإذا تمت زراعة صنف نباتي مقلوم ، وكسرت فيه المقلومة ، فقد يؤدى ذلك لل إلادة مهية في تعملد الآفة ، أو ما يطلق عليه بالكراثة Catastrophic . ولذا اقترح العالم Wolf واحد لخفض انتشار الآفة .

وبصفة عامة .. يمكن القول إن هناك بعض النباتات التى تقاوم الإصابة الحشرية . وهناك الكثير من الدراسات والبحوث التى تجرى بغرض إنتاج السلالات المقاومة التى تتوافر فيها الصفات الوراثية المحسنة . ويلاحظ أن مقاومة النبات للإصابة الحشرية عملية نسبية ، فقد يتحمل النبات الإصابة المحوسطة ، ثم تهار مقاومته أمام الإصابة الشديدة . وإلى الآن لم يتم التوصل إلى إنتاج سلالات نباتية مقاومة للآفات الحشرية على نطاق واسع بمثل النجاح الذى أحرزته السلالات النباتية المقاومة للأمراض ، وخاصة الفطرية .

# الفصل الثالث

# المكافحة الحيوية

أولاً : مقدمة

ثانياً : عناصر المكافحة الحيوية

# الفصل الثالسث

# المكافحة الحيوية Biological Control

## أولاً: مقدمة

استخدم اصطلاح Biological control والمكافحة الحيوية ، بواسطة العالم Namith عند مكافحة المخترسات Predators ومسببات الأمراض الأمراض Predators ومسببات الأمراض Pretators ومسببات الأمراض Pretators وتعنى هذه الطريقة الاستفادة بالأعداء الحيوية للآفات Natural enemies ف تنظيم تعداد عوائلها . ويمكن تعريفها بأنها الوسيلة التي تهدف إلى استخدام أو تشجيع الكائنات النافعة Beneficial لتقليل تعداد الكائنات الحية الضارة .

ولعل المكافحة الحيوية تعتبر ظاهرة طبيعية مسعولة عن تنظيم الباتات والحيوانات ، وهي عنصر أساسي في كفة الميزان للمحافظة على التوازن الحيوى . ويعتمد نجاح التطبيق على فهم يبولوجي ويشي لكل من الآفة والكاتئات الحمية النافعة . وتعتبر المكافحة الحيوية مفتاح نجاح براج IPM . وتتميز المكافحة اليولوجية بأمانها وثباتها واقتصادياتها . ويجب أن تؤخذ فى الاعتبار أنه من الصعوبة بمكان تطبيق المكافحة الحيوية ضد حميع الآفات ، وقد تنجح هذه الوسيلة في تقليل تعداد آفة أو عدة آفات ، ولكنها قد لا تكون الوسيلة الفعالة ضد عديد من الآفات الأخرى . وسوف نشير في هذا الجزء إلى الطفيليات والمفترسات كعناصر هامة في المكافحة الحيوية . أما مسببات الأمراض ، فسوف تم الإشارة إليها في باب المكافحة المحروية .

قام الصينيون قبل عدة قرون من الميلاد باستخدام الأعداء الحيوية لتقليل تعداد الآفات الحشرية . وق عام ٢٠٠٠ بعد الميلاد تمكنوا من إدخال نوع من التمل المفترس لمكافحة المخافس الثاقبة لأشجار الفاكهة ، كما أدخل العرب في الجاهلية نوعاً من التمل المفترس لمكافحة التمل العادى الذي يصيب نحيل الملح وتحمره . وفي عام ١٨٨٩ استوردت الولايات المتحدة في أول محلولة منظمة للمكافحة الجموية حشرة أبى العبد روداليا Rodatio cardinaits من أسترائيا لمكافحة البق المفقيقي الأسترائي على أشجار الموالح بولاية كاليفورنيا .

ويرجع تاريخ استخدام المكافحة الحيوية في مصر إلى عام ١٨٩٢ عندما استوردت الجمعية الزراعية حشرة إلى العيد فيداليا من الولايات المتحدة للقضاء على البق الدقيقي الأسترالى . وقد غيمت هذه الحشرة نجاحاً باهراً وهي تؤدى دورها الآن ، دون الحاجة إلى إكثارها في المعمل . وفي عام ١٩٣٧ أنشأت وزارة الزراعة المصرية معمل أبحاث الطفيليات والمفترسات بالجيزة الذي قام باستواد حشرة الكربتوليمس ( من أنواع أبي العيد ) لمكافحة بن القصب الدقيقي ، كما استخدمت بعد ذلك لمكافحة بن الهبسكس الدقيقي ، كما أستواد طفيل الأفيلينس Aphalinus maii من أريكا عام ١٩٣٤ لمكافحة من المفيلات المحلية ، بالإضافة إلى استواد العديد من الأعداء الحيوية ، وعاولة أقلمتها في مصر . ويساهم بعضها في القضاء على العديد من الآفات . وقد استوردت حتى الآن أعداء حيوية نافعة لمكافحة دودة ورق القطن ، وديدان اللوز ، وثاقبات المفرة ، والقصب ، والمن والبق الدقيقي ، وذبابة الفاكهة ،

ثانياً : عناصر المكافحة الحيوية

# Parasitism (أ) التعلقل

التعلقل هو أن يعيش كائن حى يسمى طفيل Parasite وبصفة مرقتة Temporary أو دائمة ورسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitiam أو داخله ويسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitiam أو داخله ويسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitiam ويسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitiam ويسمى تطفلاً داخليا ولى التطفل يلازم على معيشته . ولا يشترط موت العالم العلور اليرق ، طوراً من أطوار حشرة أخرى ، ويعتمد عليها في معيشته . ولا يشترط موت العالم نتيجة التعلقل ، ولو أنه قد يحدث الموت في أغلب الأحيان . أما الطور البائغ للحشرة الكاملة طبائع غذائية مختلفة ، فعيش حرا طليقاً ، إلا في حالات نادرة ، وفي هذه الحالة تسلك الحشرة الكاملة طبائع غذائية مختلفة ، فعشلاً يرقة ذباية التاكينا تتطفل داخليا على يرقلت دودة ورق القطفل أقل حجماً القطن ، بينا تطور الحشرة الكاملة وتخذى على رحيق الأزهار . وغالباً ما يكون العلقيل أقل حجماً الفردى وعالماً من العائل . وتحاج الطفيل إلى عائل واحد لتكملة دورة حياته ، ويسمى ذلك بالتطفل المعلى الموقت ، ويعرف ذلك بالتطفل المتضاعف المعابل بنوعين أو أكثر من الطفيل من التميز بين العائل السليم والعائل الذي سبق التطفل على ء وذلك عند وضعها للييض ، أو قد يصيب فردان من نوع واحد عائلاً واحداً ، ويسمى ذلك بتكرار العلفل عند وضعها للييض ، أو قد يصيب فردان من نوع واحد عائلاً واحداً ، ويسمى ذلك بتكرار العلفل عند وضعها للييض ، أو قد يتطفل على الطفيل طفيل آخر ، ويظلق على هذه الحالة فرط . التطفل Hyper parasitism التطفل الطفل الطفل .

(ب) الافتراس Predatism

الافتراس هو مهاجمة حشرة ما ، أو أحد أطوارها لحشرة أخرى أو طور من أطوارها والتغلب

عليها ، ثم التغذية عليها . وتسمى الحشرة المهاجمة بالمفترس Predutor ، والأخرى بالفريسة أو الضحية Predutor . ويعيش الطور اليرق للحشرة المفترسة حرًّا طليقاً . وتقتل الفريسة عادة بعد مهاجمتها بفترة قصيرة . وتحتاج الحشرة المفترسة إلى التغذية على عدة أفراد من العائل تقدما بالغذاء الكافي الاكتال نموها . ولا يقتصر الافتراس على طور البرقة أو الحورية ، بل قد تكون الحشرة البالغة مفترسة أيضاً ، فعثلاً نجد أن كلاً من البرقات والحشرات الكاملة لحنفساء الكالوسوما مفترسة ، يينا تعذى أطوارها الكاملة على النبات . وغالباً ما يكون المفترس أكبر حجماً وأكثر نشاطاً وقوة من الضحية أو الفريسة .

ويمكن الاستفادة من الأعداء الحيوية بنوعها باستممال الحشرات المستوطنة من الطفيليات والمفترسات، وذلك بجمع أعداد كبيرة منها، وإطلاقها، أو بتربية أعداد منها صناعيًّا أو تحت ظروف مناسبة، ونشرها في الحقول عند اشتداد الإصابة المراد مكافحتها، كما يمكن استيراد الحشرات المتطفلة والمفترسة من مواطنها الأصلية إلى مواطن جديدة، والعمل على أقلمتها وإكتارها.

# (جـ) العلاقة بين الحشرة وأعدائها الحيوية

لكل حشرة مواسم للتكاثر والنمو ، تزداد فيها أعدادها ونشاطها ، وبالتالي ضررها على النبات ، كما أن لكل حشرة فنرات معينة تقل فيها أعدادها ، وبالتال يتخفض ضررها . وقد يدخل بعضها في أدوار التوقف العرضى أو البيات أو السكون . وتزداد الأعداء الحيوية بزيادة تعداد الآفة في مواسم النمو والتكاثر والنشاط . وتقوم الأعداء الحيوية بالتغذية على الحشرات ، فتعمل على نقص أعدادها في الطبيعة ، وبالتالي هبوط مستوى تعداد الآفة إلى حد معين . ومتى تناقصت أعداد الآفة ، فإن الطفيل أو المقدر عجرم من عائله أو فريسته ، فيحدث تنافس بين الأفراد على الفذاء المحدود ، ويقل معدل الكاثر ، مما يؤدى إلى خفض تعداد الأعداء الحيوية بانخفاض مستوى الكتافة العدوية للآفة .

وتماود الزيادة فى أعداد الآفة ، وذلك ببداية موسم تال للنشاط والتكاثر ، تقابلها زيادة فى تعداد الأعناء الحيوية المناهضة لها ، والتى تتطفل عليها أو تفترس أفرادها ، مما يعمل على خفض مستوى تعدادها ، وبالتالى ينخفض مستوى تعداد العدو الحيوى . وتستمر هذه الحلقة من الارتفاع والهبوط . ولا يمكن للآفة أن تتزايد أعدادها باضطراد ( أى لا يمكن أن تكون العلاقة خطية بين مستوى تعدادها ومواسم نشاطها على مدار السنة ) ، ويرجع ذلك إلى دور الأعداء الحيوية على مستوى تعداد الآفة .

(د) حفظ وزيادة الأعداء الحيوية يقد المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة المبدية المجادة ال

حماية وحفظ تعداد الأعداء الحيوية أو زيلاتها إلى الحد الذي يحدث آثاراً اقتصادية ملموسة . ومن أهم الوسائل التي تنبع للوصول إلى ذلك الهدف ما يلى :

- ١ ـــ إضافة أغذية بديلة إلى البيئة ، وذلك لحفظ وجذب الأعداء الحيوية عندما ينخفض تعداد عوائلها .
- ٢ ــ توفير أو تنظيم أماكن إختباء وحماية الأعداء الحيوية ، مثل تجهيز أماتكن لها عند حواف الحقول ، أو على الأشجار .
  - ٣ ــ استخدام أغذية كيميائية متخصصة لزيادة فاعلية الأعداء الحيوية .

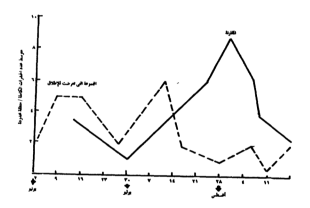
وتعمل الأغذية البديلة على زيادة فاعلية الأعماء الحيوية ، وهو اتجاه حديث تم تطبيقه على بعض مفترسات الحشرات والأكاروسات التى تصيب المحاصيل الزراعية . وقد أجريت المعاملة بالندوة العسلية الصناعية (إفراز المن) وحبوب لقاح النحل فى صورة أغذية مرشوشة . وأدت هذه المعاملات إلى تبكير وضع البيض لنوعين من المفترسات ، هما : أسد المن ، والحنافس . وأظهرت هذه المعاملات إنخفاض المنّ وديدان اللوز في حقول القطن المعاملة .

وتم زيادة تعداد الأعداء الحيوية Augmentation بتوفير أماكن الاختبار والحماية للأعداء الحيوية . ولم تلق هذه الوسيلة الاهتمام الكافى حتى الآن ، رغم أن التجارب التي أجريت عليها أظهرت كفاءتها ضد بعض الآفات ، ففي شمال كارولينا انخفض تعداد حشرة الدخان Tobacco horn worm كتنيجة لتوفير أعشاش وأماكن اختباء الدبور المفترس Polistes على حواف الحقل .

وتجرى عملية حفظ الأعداء الحيوية Conservation ، وذلك باستخدام المبيدات الحشرية المتخصصة باستخدام جرعات منخفضة من المبيد الحشرى لمكافحة الآفة المستهدفة ، أو بمعاملة مناطق محددة من الحقل بالمبيد الحشرى ، حيث يمكن ترك بعض المساحلت في وسط الحقل على شكل شرائط دون معاملة ، على أساس أن يبدأ منها انتشار الأعداء الحيوية ، حتى تعوض النقص في المساحات التى عوملت بالمبيد ، كما أن اختيار التوقيت المناسب لاستعمال المبيد يمكن أن يحقق تأثيراً اختياريا على الآفة ، دون التعرض لأعمائها الحيوية . ويتوقف ذلك على معرفة سلوك الآفات وأعمائها الحيوية . ويتوقف ذلك على معرفة سلوك الآفات وأعمائها الحيوية ودورة حياتها ، ومن ذلك اختيار التوقيت الذي تكون فيه الأعداء الحيوية في طور عماس للمبيدات ( مثل طور العذراء ) .

## (هـ) إطلاق الأعداء الحيوية Inndative and inoculative releases

تعنى عملية تجهيز وإطلاق الأعداء الحيوية تربيتها بأعداد كبيرة ، ثم إطلاقها ، بحيث يتم القضاء على الآفة مجال المكافحة فى فترة زمنية قصيرة ، أو استمرار النربية وتكرار مرات الإطلاق فى حدود أعداد قليلة نسبيا من الأعداء الحيوية ، بحيث يتم تحقيق الهدف بعد عدة أجيال . ويوجد الآن بالولايات المتحدة الأمريكية شركات تتولى تسويق وبيع الأعداء الحيوية للمزارعين ومالكي الحدائق . ولعل الحفظ الجيد للأعداء الحيوية ، وعدد مرات الإطلاق ، وتوقيت التربية ، والعمر ، واستخدام العلم المنافقة في العدو الحيوية . ومن أهم الوسائل الفعالة في مكافحة الحيوية . ومن أهم الوسائل الفعالة في مكافحة الذباب المنزلي إطلاق الطفيل متلفقة على عفارى اللباب المنزلي . وتتم عملية إطلاقه ثلاث مرات أسبوعًا في مزارع الدواجن بولاية فلوريدا . وقد أدى ذلك إلى عفض تعداد الذباب المنزلي إلى الحد الآمن في خلال ٣٥ يوماً من بداية الإطلاق . والشكل (٣-١) يوضح ذلك .



شكل (٣-١٠) : تأثير إطلاق الأعداء الحيوية ( طفيل الدبور ) على تعداد الذباب المنزلي في مزرعة للدواجن .

# (و) وسائل تقدير القيمة النسبية للأعداء الحيوية لآفة معينة

١ - إجراء دراسات يولوجية معملية لتقدير ضالية أحد المفترسات أو الطفيليات بالتعرف على
 بعض الفيم المعينة ، كطول دورة حياته ، بالمقارنة مع دورة حياة الفريسة أو العائل ،
 ومدى قدرته على الافتراس والتكاثر .

- ٢ ـــ إجراء دراسات على المفترسات أو الطفيليات فى الأقفاص تهدف إلى مقارنة تعدادات عددة من آفة معينة ( سواء وضعت بطرق صناعية ، أم جمعت من الطبيعة ) فى حالة وجود أحد المفترسات أو الطفيليات ، أو فى حالة غياب العدو الحيوى .
  - ٣ إجراء دراسات ميدانية وتجريبية تبضمن تقليل أعداد الأعداء الطبيعية أو استيعادها تماماً وذلك بواسطة المعاملة بالميدات/ وهي طريق التحقيق بواسطة الميدات الحشرية ).
- ٤ إجراء حصر دورى مستمر فى الحقل للحصول على البيانات الحناصة بمدى الإصابة بالآفات ، وكتافة أعداد المفترسات ، ومستويات النطفل .
- الاستفادة من التحليل الانحدارى للبيانات التي جمعت عن طريق المشاهدات الروتينية ق
   الحقل .
- ٢ وضع جداول الحياة للحشرات، وهي الجداول التي تعد بواسطة البيانات المجمعة من الحقل وفقاً لخطة معينة. ويتيح تحليل مثل تلك الجداول التعرف على العوامل المسببة للموت، كما تبين مدى تأثير مختلف الأعداء الطبيعية. وقد يكون من الأفضل أحياناً مقارنة البيانات التي يتم جمعها تحت مجموعتين مختلفتين من الظروف، حيث تساعد العلاقات القائمة بين الكاتنات التي تقتات على الحشرات في إلقاء مزيد من الضوء على تأثير الأعداء الحيوية.

ومن الضرورى إجراء دراسات بيولوجية على كل نوع من أنواع الأعداء الطبيعية الهامة للتعرف على إمكانيات تلك الأنواع ، فمعرفة طول دورة حياة الطفيل أو المقترس ، ومدى اعتاد هذه الدورة على درجة الحرارة ، وعلى العوامل الأخرى الخاضعة للتقلبات الموسمية ، وكذلك معرفة القدرة على التكاثر والافتراس لهما تأثير كبير في تحديد مدى قدرة الطفيليات أو المفترسات في الحد من أعداد عائلها أو فريستها ، وحى في حالة دراسة نوع من الأنواع تحت ظروف صناعية ، فإن ذلك يساعد في فهم مدى فعالية ذلك الدوع كعدو طبيعي . وعلى سبيل المثال .. فقد أجريت دراسات مقارنة على أحد مفترسات البيض ، وأحد طفيليات اليرقات التي تهاجم دودة ورق على أحد مفترسات البيض ، وأحد طفيليات اليرقات التي تهاجم دودة ورق أله علم العمل العمل العمل عن الصعب تحديد أي يرو . وعلى ضوء الشواهد المستمدة من الحقل .. قد يكون من الصعب تحديد أي هذه الأعداء الطبيعية هو الأكثر أهمية ، إلا أن المعلومات التي أمكن جمعها عن الصفات البيولوجية لتلك أما المثلاثة أظهرت تفوق طفيليات اليرقة ، حيث تتمتع بعدد فاتى من الأجهال المولوجية لتلك أما المثلاثة أطهرت تفوق طفيليات اليرقة ، حيث تتمتع بعدد فاتى من الأجهال ( بمعلل جيلين له خير واحد من الآفة ) ، ولا يستغرق تطورها من البيض حتى الحشرة الكاملة سوى ١٤ يوم سرد . وهي توالد بكريا ، بالإضافة إلى أن قدرتها على التكاثر تفوق قدرة كل من طفيل البيض ومت س البيض .

#### (ز) مراحل إدخال العدو الحيوى إلى البيئة الجديدة

- ١ دراسة الآفة من النواحى البيولوجية والبيقة والفسيولوجية ، ومعرفة مدى تأثرها بأعدائها الجيوية المجلوبة ، وأنواع هذه الأعداء ، وأثر كل منها على حدة في عضض الكتافة العددية للآفة . في حين تعجز الأعداء الحيوية المحلية في مكافحتها . ومن الصعب الحصول على حكم سريع لمدى نجاح العدو الحيوى المستورد في مكافحة الآفة . ومع ذلك .. فإن أثر العدو الحيوى يظهر بشكل ملحوظ في تقليل أعداد الآفة باضطراد من عام لآخر .
- ٣ البحث عن المرطن الأصلى للآفة بجال المكافحة ، ودراسة حالتها وأعدائها الحيوية من الطفيليات والمفترسات ، ومعرفة الأسباب التي تحول دون ظهورها كافة خطيرة . وكذا أنواع الأعداء الحيوية التي تؤثر عليها ، ودراسة تأثير كل منها فى المحافظة على التوازن الطبيعى ، ومنع الحشرة التي تؤثر عليها ، ودراسة تأثير كل منها فى المحافظة على التوازن الطبيعى ، ومنع الحشرة من الازدياد حتى تصل إلى مرتبة الآفة . ولا يقتصر الأمر على دراسة الموطن الأصلى للآفة ، بل يتعداه إلى المناطق الأخرى من العالم ، والتي توجد فيها الآفة وتشابه ظروفها مع ظروف البلد المراد استيراد العدو الحيوى إليه .
- ٣ ـــ استيراد الأحداء الحيوية التي تتبت صلاحيتها من الدراسة السابقة ، ومحلولة الاستفادة منها في البيئة الجديدة ، ثم يونى العدو الحيوى في المعمل ، وتجرى الدراسات للوصول إلى أفضل السبل لإكتاره ، وكذا أفضل العوائل التي تساعد على استمرار تربيته في المعمل ، والحصول على أعداد كبيرة منه .
- ع. بعد الحصول على مستعمرات كبيرة من العدو الحيوى المستورد تجرى عمليات الإطلاق ، حيث بوزع على الحقول بأعداد كبيرة في المناطق التي تشتد فيها الإصابة بالآفة المراد مكافحتها . تتم عملية المراقبة والملاحظة المستمرة ، وتسجل النتائج التي يتم الحصول عليها تحت الظروف الحقلة . وتستمر عمليات الإكتار والإطلاق للأعداء الحيوية لعدة سنوات ، حتى تتب إمكانية تكيف وأقلمة وانتشار العدو الحيوى ، أو حتى يثبت عدم نجاحه واستحالة الحصول على نتائج اقتصادية منه ، فتوقف الأعمال الحاصة به . ومن الأمثلة التي اتبعت فيها الحطوات السابقة استيراد الدبور الفارسي من العراق وإيران إلى ولاية كاليفورنيا لمكافحة حشرة الزيمون القشرية . وقد نجح هذا الطفيل في اختزال الإصابة إلى ٢٪.

#### (ج) صفات العدو الحيوى الناجح

- ١ ــ أن يتميز بقدرته على الحركة حتى يمكن العثور على عائله بسهولة .
- ٢ \_ يلزم أن يتميز العدو الحيوى الناجح بمقدرة عالية على تحمل الظروف البيئية غير الملائمة .
  - ٣ ــ أن تكون للمدو الحيوى عوائل ثانوية يمكنه التغذية عليها عند غياب العائل الأصلى .

- ٤ ــ ألا يكون للطفيل أو المفترس أعداء حيوية في يبتته تقضي عليه .
  - الا يتغذى على العوائل النباتية أو يسبب لها ضرراً.
- ٦ ألا يتطفل أو يَفترس الحشرات النافعة أو الأعداء الحيوية الأخرى .
- ل ـ أن تكون الأنثى الطفيل القدرة على استعمال آلة وضع البيض. وهذا يتوقف على قوتها ،
   وطولها ، ومرونتها . والمدة اللازمة لغرسها ، والمكان المناسب لوضع البيض ، وعلى قدرة الطغيل على تخدير العائل .
- ٨ ـــ أن تكون للطفيل القدرة على تنظيم معدل وضع البيض والنسبة الجنسية ، حيث إنه فى
   حالة وجود العائل بأعداد قليلة يجب أن تزداد نسبة إناث الطفيل عن ذكوره .
  - ٩ \_ أن توافق دورة حياة الطفيل دورة حياة العائل المراد مكافحته .
    - ١٠ ـــأن يقضى على الآفة المراد مكافحتها .

### (ط) الصعوبات التي تعترض التوسع في استخدام الطفيليات والمفترسات في المكافحة

- ١ \_ تحتاج هذه العملية إلى خبراء متخصصين على مستوى عال من الكفاءة .
  - ٢ ــ تحتاج إلى فترة زمنية طويلة حتى تظهر نتائجها .
- س من الضرورى استيراد أكثر من طفيل أو مفترس واحد للآفة مجال المكافحة ، وذلك ضماناً لنجاحها .
- ع. قد لا تلائم الظروف البيهة المحلية نشاط العدوالحيوى المستورد بقدر ملاءمتها لنشاط الآفة ، وبالتالي يكون مستوى نشاط العدو الحيوى أقل من نشاط الآفة .
- م... يعتمد الطفيل أو المفترس كلية على عائل واحد . وبعضها يعتمد على عوائل أخرى بجانب العائل الأصلى . وغياب هذه العوائل الأخرى يجدد أو يقلل من نجاح إدخال أو أقلمة العدو الحيوى في البيئة الجديدة .
- ٦ ـــ قد يكون العدو الحيوى المستورد عرضة لأن يتطفل عليه أو تفترسه حشرات أخرى موجودة في موطنه الجديد .
  - ٧ \_ تصلح فقط في حالات الآفات ذات الحد الحرج الاقتصادي العالى .

# الفصل الرابع المكافحة الميكروبية

أولاً : مقدمة ثانياً : مسببات الأمواض في الحشرات ثالثاً : صفات مسببات الأمواض رابعاً : العوامل البيئية خامساً : تطبيق المبدات الميكروبية

# الفصل الرابسع

# المكافحة المكروبية Microbial Control

أولاً : مقدمـة

تعرف المبيدات الميكروبية Microbial pesticides بأنها عبارة عن كائنات حية دقيقة مسببة للأمراض Pathogens تؤدى في النباية إلى موت الحشرات، وقد يطلق عليها اسم المبيدات الحية Living تودى في النباية إلى موت الحشرات، وقد يطلق عليها اسم المبيدات الحيات و pesticides وقد نالت هذه الوسيلة من المكافحة اهتماماً واسماً في كثير من اللول، خاصة في السنوات الأخيرة. وقد أطلق العالم Stein haus عام ١٩٥٦ اصطلاح المكافحة الميكروبية عند استخدام المستحضرات الميكروبية في مكافحة الآفات، واعتبرها إحدى فروع المكافحة الحيوية التي يستخدم فيها الإنسان الكائنات الحية الدقيقة في تنظيم تعداد الآفة في منطقة معينة . وقد أظهرت الدراسات المعملية والحقلية نجاح بعض مسببات الأمراض في مكافحة الآفات، وأهمها البكتيريا، والفورس، والموتوزوا.

عند تقييم العوامل المسببة للموت ، والموجودة طبيعيًا ، فإنه من السهل أن نتين أن مسببات الأمراض هي كائنات حيوية هامة تساعد على تنظيم أعداد الكثير من الآفات الحشرية . وفي بعض الأحيان قد تصل درجة أهيتها إلى حد الاحتفاظ بأعداد الآفة دون مستوى الضرر الاقتصادى . وتبدو أهمية مسببات الأمراض أكثر وضوحاً كعوامل منظمة لأعداد الحشرات في حالات انتشار الأوبعة ، وهي الحالات التي يصل الأمر إلى إنقاص أعداد العوائل الحشرية لحد كبير . وبالإضافة إلى إحداث الموت المجارية في عمليات تطور الحشرات وتكاثرها ، وقد تقلل أيضاً من مدى مقاومتها للتعرض للطفيليات ، والمقترسات ، والمسببات الأمراض للأمراض . كما قد تؤثر أيضاً على مدى استجابة الحشرات لفعل المبينات الكيميائية ، ووسائل المكافحة العمناعية الأخرى . وبالرغم من مسببات الأمراض الحشرية لا تدرج دائماً في غليل عوامل الموت الموجودة طبيعيًا ، إلا أنه من المختمل أن يرجع ذلك إلى صعوبة التعرف علها نظراً في المعرج حجمها ، أو لعدم وضوح التأثيرات التي قد تسببها المواتلها .

ا \_ البكتريا Becteria

وهى تمثل أكبر مجموعة من الكاتنات الحية المستعملة في مجال مكافحة الآفات. والأنواع التى استعملت بكثرة هي تلك التي تكون جرائم. و تعتبر بكتيريا الباسيللس Bacillas therespicasis من أهم مسببات الأمراض البكتيرية التي تنقل الأمراض للعديد من الآفات الحشرية ، كما تعتبر من أهم المبيدات البكتيرية التي تم تصنيعها في مجال المكافحة الميكروبية . ويمناز هذا المبيد بسهولة إنتاجه وفاعليته في إحداث المرض ، بالإضافة إلى انخفاض تأثيره على الأعداء الحيوية ، وعدم تأثيره على اللهديات . وقد وجد أن تناول الرقات الجرائيم المنافقة وبها المغتمية درجة هموضة تصل إلى ٨,٩ ( قلوى التي تنفذى على أوراق النبات ، والتي تكون لقناتها الهضمية درجة هموضة تصل إلى ٨,٩ ( قلوى البكتيري في صورة مسحوق قابل الجرائيم المبيلرورة ، وينطلق التوكسين السام . وينتج هذا المبيد البكتيري في صورة مسحوق قابل المبلل ، أو مسحوق تعقير . ومن أشهر مستحضراته : التيورسيد ، بالكوكال ، بالورين ، بيوسيور ، الدابيل ، البيوترول ، الأجريترول ، الملكوسيين . ومن أشهر مستحضرات الدووم وتمتاز هذه المبكروبية على تكوين بقرات سامة للحشرة . ومن الجدير بالذكر أن هناك والجابونكس ، وقد نجحت في مكافحة الحنافي البانية عند حقبا في التربة .

### Fungi ٢ ــ الفطريات

استعملت الفطريات بكترة في مكافحة الآفات ، خاصة في المناطق العالية الرطوبة ، حيث تلام الرطوبة المرتفحة إنبات جرائيم الفطر . ومن أكثر المستحضرات الفطرية المستخدمة في مجال مكافحة الرطوبة البيونرين ، والبيوترول وهما مستحضران من فطر Beaveria beatana ، ويستخدمان في صورة مسحوق ، أو عبب ، أو سائل للرش . وقد نجحا في مكافحة حفار ساق الذرة الأوروبي ، وخنفساء الكلورادو . وقد يرجع الفشل في المكافحة أحياتاً إلى انخفاض نسبة الرطوبة . وتتنقل العدوى بالملامسة ، فتنمو جرائيم الفطر على سطح الآفة ، وتحترق هيفات الفطر جدار الجسم لتصل إلى داخله . ويساعد وجود التقوب أو الجروح على جسم الحشرة في إحداث المرض . قد أظهر فطر الموبات الراقعة عالية كمبيد للمن ، خاصة عند استخدامه في الصوبات الرجاجية ، والتي يكن رفع نسبة الرطوبة بها بإحاطة النباتات بأغلفة من البولي إيشاين .

### \$ ـ الغيروسات \$

انتشر استخدام الفيووسات حالياً كطريقة ناجحة من طرق المكافحة الميكروبية . وأهم أنواع الفيووسات التي تصيب الحشرات هما : فيووس Granutosis ، وفيروس Granutosis . ومن أنجح مستحضرات الفيروس في مكافحة الآفات : الفيريكس والفايرون . وقد استخدم فيروس Polyhectrosis و صورة معلق لمكافحة الأطوار غير الكاملة للودة ورق القطن 3 خاصة الطور البرق » . وتحديث العروب الفيروس . وتحديث العرف » . وتحديث المعرف عند العدوس عن طريق التخلية على غفاء ملوث بجزيئات بلورات الفيروس المسبب للمرض . الحشرات المصابة بهذه الفيروسات ، في حقول القطن ، معلقة من أرجلها الخلفية ، ورأسها لأسفل . وتنفجر هذه البرقات عند لمسها ويخرج منها سائل مصفر ذو رائحة كربية ، مما يساعد على انتشار المرض بين الحشرات الطبيعية .

# 2 - البروتوزوا Protozoa

ومن أهم أنواعها في مجال المكافحة ، بروتوزوا النوزيما Nosema bombyris المسببة لمرض البيرين ، الذي يصيب ديمان الحرير . ومرض النوزيما الذي يصيب نحل العسل ، كما تصيب بروتوزوا Microsporidium دودة ورق القطن . وهو يستخدم رشا في صورة معلق ، إلا أنه لم يلتي نجاحاً من الناحية التطبيقية لبطء فاعليته على الحشرات ، وصعوبة إكتار المسبب للمرض ، مما جعل من الصعب التوسع في تطبيقها .

### Properties of the pathogens

ثالثاً : صفات مسبيات الأمراض

Strains and varieties

١ - السلالات والأصناف

يتيح توفر السلالات إمكانية اعتيار أكثرها فاعلية في المكافعة الميكروبية ضد الآقة المستهدفة .
وتظهر السلالات والأصناف بشكل واضح في البكتيريا ، وانقطر ، وبشكل محدود في الفيروس والبوتونووا ، إذ تظهر سلالات فيروسات الحشرات في الجاميع المكونة أجسام اليولي هيدرا فقط ، واليروتونوا ، إذ تظهر سلالة الفيروس . وفي البكتيريا تعتبر سلالة مصنيفه المسلالة الفيروس . وفي البكتيريا مو B.corres ، والفرق بين كفافعة الميكروبية . وهناك نوع آخر من هذه البكتيريا هو B.corres ، والفرق بين النوعين يكمن في وجود بالمورات سامة والقدرة الفائقة على إحداث المرض للحشرات بالنسبة للنوع الأول مقارنة بالنوع الثاني وقد تم اكتشاف ستة أنماط من مسلمية B.corres هيمها على تكوين المؤرات ، ولكنها تخطف في قدرتها على إحداث المرض في الحشرات . وتخطف هذه القدرة باحتلاف كمية ، ونوعية التوكسينات التي تشجها . أما الأنواع التي لانكون بقررات Noncrystatiferous مثل بكتيريا هودية التوكسينات التي تشجها . أما الأنواع التي لانكون بقررات Noncrystatiferous على بكتيريا هودية الموكسينات التي تشجها . أما الأنواع التي لانكون بقررات Lecithinsse باحداث المرض تحدد على احداث المرض تحدد على احداث المرض إعداث المرض تحدد على المناجها الإنزم Locithinsse بالمعاد المنافعة على إحداث المرض إعداث المولوبة عليه إلانهم المولوبة المولوبة المولوبة المولوبة منها ، ووجد أن قدرتها على إحداث المرض تحدد على المناجها الإنزم Locithinsse بكتيرا المولوبة التولوبة التولية مناؤل المعادة المولوبة منها ، ووجد أن قدرتها على إحداث المولوبة منها .

#### Virulence

٢ - القدرة على إحداث المرض

من أهم صفات مسبب المرض في المبينات الميكروبية هي قدرته على إحداث المرض . وترتبط هذه القدرة تماماً بقدرة مسبب المرض على غزو وإحداث الضرر للنسيج ، أو العضو المستهدف في العاقل . وقد بحدث المسبب Pathogen المرض دون النفاذ الحقيقي إلى الدم . وقد يمكن قياس الاختلافات في القدرة على إحداث المرض بمدى رد فعل العائل تجاه مسببات الأمراض . كما يمكن قياسها كميًّا بالتقييم الحمودي لأعداد معينة من مسببات الأمراض المعاملة ضد سلالة متجانسة من عائل ما . ويمكن كذلك إجراء التقييم بحساب مدى الفقد في وزن العذارى ، ومدى الحلل في البادل الغازى ( في حالة الفطر ) . ويرتبط تقدير إنتاج الإنزيم Proteinase إنجابيًّا بقدرة البكتيريا على إحداث المرض ، حيث إن القدرة على تحليل المروتين ترتبط بمدى تكسير الجيلاتين .

وهناك طرق عديدة لزيادة قدرة مسببات الأمراض على إحداث المرض ، وقد نجحت هذه الطرق إلى حدَّ كبير مع البكتيريا مثل ، إضافة بعض المواد لمسببات الأمراض ، والتى تعمل على زيادة قدرتها على التخلل . كما أن التعذية وظروف التربية لمسبب المرض قد تؤثر على مدى قدرته على إحداث المرض .

۳ – التوكسينات Toxins

وهى عبارة عن مواد تنتجها الكائنات الحية اللقيقة ، وتكون سامة للحشرات . ويمكن استخدام هذه المواد مباشرة فى المكافحة الميكروبية . وقد انحصرت معظم دراسات التوكسينات على البكتيريا والفطر . وأشارت الدراسات إلى أن بكتيريا هستهده . قتنج التوكسينات الآتية :

- (Crystal toxin) Thermolabile endotoxin (1)
  - (Ely toxin) Thermostable exotoxin ( )
    - Baciilogenic antibiotic (->-)
      - (د) إنزيم Lecithinase
        - (هـ) إنزيم Proteinase

وأهم هذه التوكسينات هو Crystal endotoxin ، وهو شبيه باليروتين Proteinacous . ولسوء الحظ ... فإن هذا التوكسين معقد للغاية ويصعب تخليقه حتى الآن . ويتحلل هذا التوكسين بفعل العصارة القلوية للمعى الوسطى ، ثم يؤثر على نفاذية الحلايا الطلاقية لها ويسمح للعصير العالى القلوية بالثفاذ إلى الدم ، كما يؤدى إلى زيادة حموضة الدم . ويؤدى التغير في حموضة الدم إلى حدوث شلل عام يعقبه الموت في خلال ١ – ٧ ساعات في بعض الحشرات مثل دودة الحرير . وفي حشرات أخرى يؤدى هذا التوكسين إلى سقوط الخلايا الطلاقية للمعى الوسطى يعقبها شلل للقناة المضمية . أخرى يؤدى هذا الحرات الحساسة لهذا التوكسين تتميز بدرجة حمضية قاعدية بالمعى الوسطى تتراوح . م. ، ، ، .

أما التوكسين الثاني الذي تنتجه بكتيريا A. المسلم على فهو ثابت مع الحرارة ، وله وزن

جزيمي صغير ، يذوب في الماء ، سام بالحقن في الدم وليس له تأثير عن طريق الفم . ويؤثر التوكسين على تعذر الذباب المنزلي ، لذا يطلق عليه اسم توكسين الذباب Fly sozin أو عامل الذباب Fly factor . وعند حقن هذا التوكسين على حشرات من رتب مخطفة وجد أنه لايؤثر إلا على رتبة ذات الجناحين . ويظهر فعل هذا التوكسين السام أثناء فترة الانسلاخ .

وينتج إنزيم Phosphotipase c) Locithinase من معظم أنواع البكتيريا ، خاصة E.Ceres. وقد وجد أن هناك علاقة معنوية بين قدرة سلالات E.Ceres على إحداث المرض لحشرة Printiphora وجد أن هناك على إحداث المرض لحشرة بالمب المتعادية ومعدل إنتاج الإنزيم . وقد أشار العالم Heim pet عام ١٩٥٥ كذلك إلى أن الإنزيم يلعب دوراً هاما في غزو وقتل الحشرة بفعل البكتويا .

وتنتج بكتيريا Prendomonas acruginess مادة بروتينية سامة مضادة للجين ، تقوم بقتل برقات Gallaria عند حقنها فى الدم . وتعتبر كذلك مادة متخصصة فى تتبيط التمثيل الغذائي حيث تؤثر على إنزيمات Phenoloxidase .

وهناك بعض أنواع الفطر التى تفرز مواد سامة للحشرات مثل فطر Ensurer Basstan. وقد أمكن عزل المواد السامة Assergem من فطر Assergem مصدود السامة Assergem من فطر Assergem مصدود كا تمكن العالمان (Picricdin A) وهو سام جنًا لدودة الحرير وأنى دقيق الكرنب. كذلك أمكن عزل الميكونوكسين Mycotozin ، والذي يتميز بوزن جزيفي صغير مقارناً بالتوكسينات التي تتمجها البكتويا . وتسبب الميكروتوكسينات ردود أفعال تشنجية ، أو تقلصات عند معاملتها للحثرات .

وقد أظهرت الدراسات أن فيروس Surkesrabs pretaces بتنج تأثيرًا سامًّا للخلايا ، وذلك عند تربيته على خلايا مييض حشرة Antheress escatypti ، ولسوء الحظ .. فشلت عمليات استخلاص المع السام بالطرد المركزى للغيروس .

## £ - الخبات Persistence

عند تسويق مسببات الأمراض في صورة مبيدات ميكروبية .. يلاحظ أنها تتميز بطول فترة حياتها واحتفاظها بجيوبتها ، وقدرتها على إحداث المرض مع ظروف التخزين . فالجرائم المقاومة من البكتريا والفطر ، والبروتوزوا ، وكذا أجسام الفيروس تتميز بقدرتها العالمة على التخزين . ويظل معظمها محتفظاً بجيوبته تحت الظروف المناسبة لمدة عام على الأقل . بينا احتفظت بعض الفيروسات بقدرتها على إحداث العدوى لمدة عام حينا حفظت في شكل معلق مع هيموليف الحشرة على درجة ٢٥٩ .

ويمكن معاملة مسبب المرض في الأطور المقاومة بنجاح عن طريق الرش ، والتعفير ، ويستمر ثباته في الحقل لقترات كافية تتوقف على العوامل اليثية ، مثل : الجفاف - الإشعاع الشمسي - الحرارة . وقد لوحظ عموماً أن مسيبات الأمراض لا تستمر فترة طويلة على المجموع الحضرى للثبات ، وربما كان ذلك بسبب تأثير أشعة الشمس ، أو الأمطلر ، أو الرياح . ويمكن إضافة بنعض المواد المحسنة التى تطيل من فترة ثباتها على النبات .

• - الانعشار Dispersai

تعامل مسببات الأمراض بطرق الرش ، أو التعفير التقليدية وأحياناً بالطائرات . ويجب تجنب درجات الحرارة المرتفعة ، والمذيبات السامة عند التطبيق . كما يلزم أن تكون درجة حموضة علول الرش أقرب إلى التعادل حيث تتحلل مسببات الأمرض البكتيرية والفيروسية في الوسط الحامضي والقلوى .

وتنتشر مسببات الأمراض بمركة العائل الأولى ، أو الثانوى ، أو بفعل العوامل الطبيعية مثل الرياح والأمطار . وتعتبر حركة الأفراد المصابة كذلك هامة فى انتشار الأمراض القيروسية ، خاصة فى الفابات .

#### Methods of Transmission

### ٦ - طرق نقل العدوى

لابد أن ينفذ مسبب المرض إلى دم الحشرة ، وذلك بالرغم من بعض الحالات التي يستمر فيها تواجده في القناة الهضمية ، حيث ينتج التوكسين ويحدث الأعراض المرضية ، ثم الموت ، مثل الموضورات المائل عن معزله بواسطة Bucher عام ١٩٥٧ . وغالباً مايكون وصول مسبب المرض إلى الدم ضروريًّا لموت المائل في معظم مسببات الأمراض . وتعير القناة الهضمية الطريق الأمثل لوصول مسببات المرض إلى المدم ، وذلك في حالة الفيروس ، والبكتيريا ، والريكسيا ، والبروتوزوا ، وبعض الشيماتودا . لذا .. يازم عند استخدام هذه الكائنات الدقيقة في صورة مبيدات ميكروبية أن تعامل مع غذاء الآفة .

ويعمل الغشاء حرل الفلائي reritrophic membrane ، وبعض مواد العصير المعوى على منع العدوى بالكائنات الحية الدقيقة . وعلى العكس من ذلك نجد أن خدش الحلايا الطلائية للقناة الهضمية يتبح للبكتويا الوصول إلى اللم بسرعة ، أما الفطر فهو يدخل جسم الحشرة خلال الجلد . ولكن هناك بعض أنواع الفطريات التي تسبب العدوى عن طريق القناة الهضمية . كما أظهرت الدراسات أن العدوى بالنيماتودا تتم من خلال جروح الجلد ، أو بمساعدة العلفيليات والمفترسات التي تعمل كماقلات .

#### **Environmental Factors**

# رابعاً : العوامل البيئية

تؤثر العوامل البيعية على نجاح تطبيق الماملة بالميدات الميكروبية . ويتوقف مدى تأثير هذه العوامل على نوع المعاملة ( المعاملة على المدى القصير ، أو المدى الطويل ) . وعمومًا .. مإن المعاملة على المدى القصير تتأثر بالموامل الطبيعية مثل : الأمطار ، والرياح ، وأشعة الشمس ، وهى من أهم العوامل الحيوية . ويتشابه تأثير العوامل الطبيعية على المبيدات المكروبية مع تأثيرها على المبيدات الكيميائية . وتؤثر العوامل البيعة عموماً على مدى قدرة المرض ، وثباته ، وانتشاره ، وانتقاله ، وعلى مقاومة العاقل لمسبب المرض .

#### **Physical Factors**

#### ١ - العوامل الطبيعية

يؤثر ارتفاع الرطوبة بشكل ضعيف على الأمراض الفيروسية ، بينا قد تزيد الأمطار أو تقلل من حدوث المرض الفيروسى ، وذلك عن طريق غسل الفيروس من على السطح المعامل ، أو توزيعه رأسيا على النبات . وفي المعمل نجد أن ارتفاع نسبة الرطوبة يزيد من انتشار الأمراض البكتيرية ، كا تؤثر الرطوبة على حيوية وثبات جرائيم الميرونوزوا . وتعتبر الرطوبة عاملاً حاسمًا في حالة الفطر ، حيث تزيد من إنبات جرائيم الفطر ، وتزيد بالتالي من انتشار العدوى . مع أن هناك بعض الآراء التي تشير إلى أن جرائيم الفطر قد تنب تحت نسبة رطوبة ٢٠٪ ، كما أن النيماتودا نحتاج إلى نسبة رطوبة قالة .

يؤدى ارتفاع الحرارة إلى الإسراع من انتشار المرض ، ويقلل من فترة حضانته حتى إحداث الموت .، حيث يبلغ طول فترة إحداث الموت ، لغيروس البولى هيدروسيس على درجة ٥٠٥م خمسة أضماف طول الفترة على درجة ٥٠٣٠م ، ولا تطول فترة إحداث العلوى ليكتبريا B.thuringtensis . ينها تنخفض نسبة موت اليرقات المعاملة . ولاتؤثر الطروف المناخية مطلقاً على ملى انتشار أمراض . Microsportism .

أما بالنسبة لأشمة الشمس .. فقد لوحظ أنها تؤدى إلى فقد نشاط عديد من مسببات الأمراض الحشرية . فقد يؤثر انخفاض درجة حموضة النربة على حيوية جرائيم بكتوبا هجمه . كا وجد أن فقط المسكودين الأحمر إلى تربة قلوية . فقط المسكودين الأحمر إلى تربة قلوية . وتؤثر إضافة الأممدة على درجة حموضة النربة ، فيتحدد بالتالى نوع الفطر القادر على إحداث المرض في حشرات النربة . وهناك بعض أنواع النيماتودا الني تفضل النوبة الكلسية .

### Y ـــ العوامل الحيوية Biotic factors

تؤثر العوامل الحيوية على المبيدات الميكروبية عند معاملتها على المدى الطويل ، حيث تؤثر التغذية على حساسية الحشرات للمدوى بالأمراض . وبالإضافة إلى القيمة الفذائية ... فإن وجود مواد قاتلة للبكتيريا في العائل النباق يلعب دوراً هاما في كفايتها . كما قد تحتوى عصارة الأوراق النباتية على مواد متبطة لبكتيريا Estemington, ويلعب نوع العائل النباق في الجرعة القاتلة ، ومنى حيوية الميد الميكروني ، ونوع وكعبة الميكروقلورا الموجودة بالأمعاء دوراً كبيراً في التأثير على الميدات الميكروبية ، حيث إن ارتفاع كميتها في يوقات أبي دقيق الصليبيات Plork breacter يزيد من حساسيها لبكتيريا ه<del>ندسيده عد</del> . وقد أظهرت الدراسات أن لـ <del>منتسيده القدرة على تغييط</del> تمر بعض مسيبات الأمراض في الإنسان ، مثل : تغييط نمو طفيل الملاريا <del>مستعودة استقدادة المستحددة المستحد</del>

#### **Method of Application**

# خامساً : تطبيق الميدات الميكروبية

### **Application for short-term Control**

## ١ ــ المطبيق عل المدى القصير

تم عملية التطبيق مباشرة رشاً أو تعفيراً ، مثلها فى ذلك مثل المبينات الكيميائية . وعليه ... يم تجهيز هذه المبينات فى صورة مستحضرات ، ويتم كذلك تكرار مرات المعاملة . وقد تحقق بعض النجاح عند المعاملة بحسبيات الأمراض البكتيرية والفيوسية ضد الحشرات التى تتغذى على المجدوع الحضرى . كما أظهرت هذه الطريقة نجاحاً فى حالة الحشرات ذات الحد الحرج الاقتصادي المنخفض ، والتى تتمكن من إحداث أضرار كبيرة بأقل كتافة عدية . ويجب أن يؤخذ فى الاعتبار أن تكون الفترة من إحداث العلوى ، حتى إحداث المرض قصيرة . ويتوقف ذلك على الجرعة وعمر أن تكون الفترة من إحداث العلوى ، حتى إحداث المرض قصيرة ، ويتوقف ذلك على الجرعة وعمر المخشرة . وقد وجد أن يرقات العمر الأول والثاني تموت بعد ١ — ٣ أيام من تناول الفيرو والبكتيريا ، أما الأعمار الكبيرة فهى أكثر مقلومة بالرغم من توقفها عن التفلية بعد فترة قصيرة من غلل مسبب المرض . ويعتبر التوقيت للناسب ، والتنطية الكاملة من العوامل الهامة فى تحقيق النجاح فى التطبيق . وقد أظهرت هذه الطريقة كذلك نجاحاً طبياً عند استخدام بكتريا شهودة المدب على إحداث المرض عائية .

# Application for long-term Control من المدى الطويل - Y

لا يع التطبيق هنا بشكل مباشر ، وإنما يم عن طريق نشر حشرات مريضة في المنطقة المصابة ، أو وضع بيفت مرضية في أماكن عتلفة بالمنطقة المصابة ، أو برش أو تعفير أجزاء متباعدة من المنطقة المصابة على اعتبار أن ينتشر المرض في المنطقة المصابة كلها بقعل حركة الحشرات المريضة . وتستخدم هذه الطريقة في حالة الحشرات ذات الحد الحرج الاقتصادي المدافق والتي تتطلب فترة قصيرة حتى تظهر في حالة الحشرات ذات الحد الحرج الاقتصادي المنخفض ، والتي تتطلب فترة قصيرة حتى تظهر نتيجة المكافحة . ومن أهم العوامل التي تحكم تأثير المبيدات الميكروبية عند تطبيقها على المدي الطويل ، ما يلى : صفات تعداد مسبب المرض وقدرته على إحداث المرض ... صفات تعداد الآفة ... الطويل ، ما يلى : صفات تعداد المستحد وجود وسيلة فعالة في النقل ... العومابة بالآفة ...

### ٣ - استخدام المستحضرات المكروبية مع غيرها من طرق الكافحة

# Compatibility with other methods of Control

تعتبر المستحضرات الميكروبية أكثر تحملاً للمبيدات الخلقة ، بالقارنة بالعلفيليات والمفترسات .

ويوضح استخدام المبيدات الميكروبية مع غيرها من العوامل الحيوية ، أو مع المبيدات مدى إمكانياتها الهائلة داخل نطاق المكافحة المتكاملة .

## (أ) خلط المنتحضرات المكروبية مع الميدات الخلقة

تشمل المستحضرات الميكروية أطواراً مقاومة من مسببات المرض يمكن خلطها بعض المسنات والناشرات . ويجب أن تؤخذ في الاعتبار درجة حموضة المعلق ، وأن تكون أقرب إلى التعادل . حيث إن أجسام بلورات الفهورس ، أو البلورات السامة للبكتويا تتحلل في الوسط القلوى ، أو الحامضي وقد تققد نشاطها . وقد يرجع الفشل في المكافحة الميكروية بالفيروس ، أو بالبكتويا إلى فقد قدرتها على إحداث المرض نتيجة لوجودها في الوسط القلوى ، أو الحامضي لمعلق الرش . وقد أظهرت الأبحث المخموض المحتولة مقو بين الميد ، وسببات الأمراض البكتوية ، وحيد يؤدى مسبب المرض إلى خفض مستوى تحمل الحشرة لفعل الميد بحيث أمكن تقليل الجرعة المستخدمة من هذا الميد في افغلوط ، مما يقلل من مشاكل مخلفات الميدات ، ويحفظ العوامل الحيوية والنحل ) في نقس الوقت .

# (ب) \_ استخدام مسببات الأمراض مع الطفيليات والمفترسات

كقاعدة عامة .. يمكن استخدام مسببات الأمراض عند ارتفاع الكثافة العددية للآفة ، بينا تنفوق المنترسات والمنطقلات في حالة انخفاض الكثافة العددية للعائل حيث تنجح في تنظيم أعداده . ومن المتدا طبيعيًا أن يجدث الفعل المشترك بين مسببات الأمراض ، والطفيليات ، والمفترسات ، وذلك عند مكافحة حشرة ما . وبقد تفاعل هذا التداخل البيولوجي تظهر كفاءة المسببات المرضية . ويظهر التأثير المشترك بين مسببات الأمراض ، والطفيليات ، والمفترسات بشكل فعال عند مكافحة على المدى الطويل . ومع ذلك فقد لوحظت ، عند المكافحة على المدى القصير ، زيادة في تعدا الطفيليات والمفترسات ورا هامًا في المكافحة بعد ذلك . كما تؤدى الأعداء الطبيعية للآفات دورا هاما في انتشار ، وثبات ، ونقل مسببات الأمراض . وقد يزيد وجود بعض الطفيليات داخل يرقات بعض الخيرات من حساسيتها لمسببات الأمراض ، إذ وجد أن يرقات أبي دقيق الكرنب المصابة بطفيل الأبراض من حساسيتها لمسببات الأمراض ، إذ وجد أن يرقات أبي دقيق الكرنب المصابة بطفيل عليها . وعلى المكس من ذلك .. فقد تسبب بعض مسببات الأمراض ، خاصة البروتوزوا ، العلوى للطفيليات ، والمفترسات التي تهاجم عوائلها ، وقد تؤدى هذه العلوى إلى خفض قدرتها للطفيليات ، والمفترسات التي تهاجم عوائلها ، وقد تؤدى هذه العلوى إلى خفض قدرتها الناسلية .

وحينا يهاجم كل من الطفيل، ومسبب المرض نفس العائل تظهر بينهما المنافسة على أنسجة العائل، وقد يؤثر الموت المبكر للعائل على أحدهما أو كليهما . ويتم نشاط العلفيل ومسبب المرض عادة بشكل متوافق، فمن المعروف أن الطفيليات تختار العائل الحالي من الأمراض البكتيرية ، أو الفعووسية ، أو البروتوزوا . وقد يجدث عدم توافق بينهما أحياناً ، مما يؤدى إلى خفض تمداد الآفة ، وهجرة الطفيليات إلى مناطق أخرى ، إلا أنه يمكن إدخال طفيل آخر فى هذه المنطقة يكون قادراً على أن يكيف وجوده مع الأحداد الصغيرة للآفة .

### الاعبارات الواجب مراعاتها عند إدخال مسببات الأمراض في برامج المكافحة المكاملة

- المعرفة التامة بالحواص الحيوية ، والبيئية ، والتاريخ الموسمى ، وسلوك الحشرة المستهدفة بغرض تحديد أصلح توقيت لاستخدام المستحضر الحيكروني للحصول على أقصى قدر من الفعالية .
- ٢ ــ تلزم معرفة مدى احتفاظ الكائنات الحية بصفاتها وفاعليتها فى إحداث المرض من وقت التجهيز حتى المعاملة .
- ٣ يازم التأكد من استمرار احتفاظ المستحضر الميكروني بفاعليته من وقت المعاملة حتى
   دخوله جسم الحشرة ، بالإضافة إلى أمانه ، وتخصصه ، وسهولة استخدامه .
- ٤ ــ يفضل أن تجهز الكاتنات الحية في صورة جرائيم حتى تتحمل الظروف الصعبة ، وأن تضمن طريقة التوزيع وصول كمية ثابتة من الميكروب ، موزعة توزيعاً منتظماً بحيث تسبب موت الآفة المستهدفة .
  - ٥ ــ تلزم دراسة الظروف البيفية ، ومدى تأثيرها على فاعلية ونشاط المرض .

# أسباب إمكانية نجاح المكافحة الميكروبية

- ١ إن المستحضرات المكروبية غير ضارة بالإنسان ، أو الحيوانات الراقية حيث إن الميكروبات التي تصيب الحشرات تحتلف عن تلك التي تصيب الانسان أو الحيوان ، بالإضافة إلى انخفاض أثرها الضار عل النبات .
- ٣ تَعْتُرْ بَأَمَا ذَات درجة عالية من التخصص ، ممايؤدى إلى حماية الأعداء الحيوية والحشرات النافعة .
- ٣ ـ يمكن خلطها مع معظم الميدات الحديثة ، مما يزيد من فعالية الميد لمكافحة آفة معينة ، أو
   أكثر بالإضافة إلى إمكانية تأثيرها التنشيطي للمبيد الكيميائي .
  - عسهولة إنتاج معظم مسببات الأمراض الحشرية ، وإكثارها بتكاليف منخفضة .
    - محض الميكروبات قابلة للتخزين لفترة طويلة دون أن تتأثر حيويتها .
- ٦ يقلل استخدامها بالتبادل مع المبيدات من احتال ظهور السلالات المقاومة لفعل المبيدات .
  - ٧ ــ علم ظهور سلالات مقاومة من الآفة ضد المرض حتى الآن .
- ٨ إمكانية إكتار ونشر بعض الكائنات الحية في البيئة ، واستمرار معيشتها فيها لفترة طويلة طللا أن الظروف البيئية ملائمة .

# الصعوبات التي تواجه استخدام مسببات الأمراض في برامج المكافحة المتكاملة

- ١ ــ تحتاج بعض الميكروبات إلى ظروف جوية خاصة حتى تحدث تأثيرها ، مثل الفطريات التي تحتاج إلى رطوبة تزيد عن ٩٠٠ .
- ب نظراً لتخصصها الشديد ، فهي تعطى مجالاً محدودًا فى مكافحة معظم الحشرات التي يراد
   مكافحتها فى وقت واحد ، بينها يكون لبعض المبيدات القدرة على القبنهاء على أكثر من آفة
   فى وقت واحد .
  - ٣ ــ تحتاج إلى توقيت دقيق في التطبيق يتلائم مع فترة حضانة المرض.
  - ٤ ــ تفقد بعض الفطريات حيويتها عند تخزينها لمدد طويلة في بيئات جافة .
- ه ــ الصعوبة النسية في إنتاج بعض الميكروبات وكثرة تكاليفها ، خاصة تلك التي تتميز
   بالتخصص .
- ٦ حداك فترة قد تطول بين وقت المعاملة ، وإحداث الموت . وقد يكون الضرر الحادث أثناءها كبيراً ، وذلك بالرغم من أن الوقات المصابة تتوقف عن التخذية في الخالب .
- ٧ \_ تحتاج إلى تغطية كاملة على السطح المعامل حتى يمكن ملامسة اليرقة لمسبب المرض.
- ٨ ــ تجب حماية المستحضرات المكروبية من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤدى إلى تخفيف نسبة مسبب المرض في محلول المبيد .
- ٩ \_ تجب إضافة منهات التغذية ، مثل المولاس ، وبعض المستخلصات النباتية إلى
   المستحضرات المكروبية لزيادة معدل تناول مسبب المرض .

من العرض السابق .. يتضع أن المكافحة الحيوية من أهم عناصر التحكم المتكامل للآفات ، والتي تعنى مكافحة الآفة في أكثر من ميدان ، وبأكثر من سلاح . فإذا لجأنا إلى استعمال المبيدات ، فلابد أن تستعمل بحذر ، وبطريقة تكفل للأعداء الحيوية المعيشة ، وذلك للقضاء على ما تبقى من الآفة بعد معاملتها بالمبيدات . ولا يجب أن يغيب عن البال أن هناك حشرات كثيرة تعيش في بيئتنا لم ترق إلى مستوى الآفات بفضل الطفيليات والمفترسات .

# الفصل الخامس المخاليط و المنشطات

أولاً : مخاليط المبيدات ( الفلسفة والمستقبل ) ثانياً : التشيط ( أهميته ومدلولاته )

# الفصل الخامسس

# انخاليط والمنشطات

# أولاً : مخاليط المبيدات ( الفلسفة والمستقبل )

نتيجة للاستخدام المكتف للمبيدات الكيميائية ، وظهور كثير من المشاكل التي سبقت الإشارة إليها ، خاصة انخفاض فعالية وكفاءة المبيد على الآفة المستهدفة في مجال المكافحة ، بدأت الدراسة والأمحاث في محلولات مستميتة نحو زيادة فعالية هذه الكيميائيات بالمديد من الوسائل . ولقد حظيت الدراسات الخاصة باستخدام مخاليط أو أزواج المبيدات Pesticide combinations باهتهام كبير ، وذلك بغرض مكافحة أكثر من آفة في وقت واحد ، وزيادة التأثير السام لمكونات المخلوط ، وكذا الأثر الباق ، بالإضافة إلى إمكانية منع أو تأخير المقلومة لمكونات المخلوط أو أحدهما ، علاوة على توفير تكاليف ووقت المكافحة ، فغي بعض الأحيان يكون الوق المناح لإجراء رشتين متنابعتين محدوداً جمًّا ( كما في حالة سقوط الأمطار ) ، ومن ثم يمكن الرش مرة واحدة باستخدام مخلوط المادتين ، بدلًا من رش كل مادة على حدة .

وتعتمد فكرة استعمال مخاليط الميدات على استخدام مخلوط مبيدين من مجموعات مختلفة يعطىء من ظهور السلالة المقلومة الممبيد ، حيث أشار Crow عام ١٩٥٢ إلى أن وصول السلالة لدرجة مقاومة تصل إلى ( ٢٦,٧ مثل ) في عشوة أجيال عند الانتخاب بأى من المبيدين . وعند استعمال مخلوط من المبيدين نجد أن درجة المقلومة تصل إلى ( ٢٠,٦ مثل ) فقط للمبيدين . ومعنى ذلك أن مخاليط المبيدات تبطىء من سرعة ظهور المقلومة . وقد يرجع ذلك إلى أن أفراد العشيرة التي تحمل جينات المقلومة للمبيدين تكون أقل من تلك التي تحمل أحدهما . ويجب أن يؤخذ في الاعتبار احتيال نهادة سمية المخلوط على الثديبات ، بالمقارنة بمكوناته ، ولا يكتفى بتحقيق هدف نهادة الفاعلية ضد الآفات المستهدفة .

ومن الأمثلة الناجحة لاستخدام مخلوط من مبيدين هي استخدام مخلوط من الجامكسان والـ د.د.ت ف مكافحة الذباب المنزلي والأندين/بدين ( ٢٠/٢٠ ) بمعدل ١٫٥ لتر لمكافحة آفات بادرات القطن ، وذلك منذ عدة سنوات ، وقد قام منصور وآخرون عام ١٩٦٦ بدراسة تأثير بعض مخاليط المبيدات ضد دودة ورق القطن ، ووجد أنه تم تقوية مبيد الباراثيون الفوسفوري والداى سلفوتون ، يينا المبيدات ضد دودة ورق القطن ، ووجد أنه تم تقوية مبيد الباراثيون الفوسفورية إيشا ، كا أضاف أن مبيد السيفين الكاياماتي تم تقويته مع جميع المبيدات الفوسفورية العضوية العضوية الختبة عند دودة ورق القطن ، يينا وي مبيد التملوث جميع المبيدات الفوسفورية الصوية والكالماماتية المختبة . وقد لاحظ عبد الجميد وآخرون عام ١٩٨١ أن جميع الحلائط المختبة ضد يرقات العمر الرابع للدودة القارضة كانت ذات فعل مقو . وكانت أفضل نسب الخلط ت ق م : ت ق م خلوط الأندوين/ السترولين ، وكان لجميع كان ذا تأثير مقو على إناث العنكبوت الأحمر ، ما عدا مخلوط اللايخوب/ سترولين ، حيث كان ذا تأثير تبيطي (أدت عملية الحلط إلى خفض السمية ) . والجداول (١٠٥٠ ) توضح كان ذا تأثير تبيطي (أدت عملية الحلط إلى خفض السمية ) . والجداول (١٠٥٠ ) توضح ذلك

جدول ( ٥ - ١ ): الفعل المشترك لبعض مخاليط المبيدات ضد يرقات الدودة القارضة .

سبة الخلط	معاصل السمية المشتركة				
( تركيز قاتل )	أندر <i>ين/م</i> ترولين	أندرين/داييويت	دايمځيت/سترولين		
0: 80	٧٠	9.8	٨٦		
٤٠:١٠	٥٤	7.4	9 £		
To: 10	4.	۸٠	7.4		
۳۰:۲۰	٤٠	77	٧٤		
70: 70	٤٦	27	77		
٧٠: ٣٠	٦.	٤٠	77		
10: 40	Y£	• ٤	77		
١٠: ٤٠	77	٤٦	٦.		
o : to	٦.	٧.	٥٤		

جدول ( o - v ) : الفعل المشترك لبعض مخاليط المبيدات ضد إناث العكبوت الأحمر .

نسبة الخلط	معاصل السمية المشتركة				
( تركيز قاتل )	أندرين/ سترولين	أندرين/ دايثهت	داينهات/ مترولين		
0: 10	18	٤٦	į , _		
٤٠:١٠	۸٦	77	77		
To: 10	71	٤٦	Y1 _		
٣٠: ٢٠	۸٠	۲.	٤٦ ــ		
Yo : Yo	FA	٤٦	٦		
۲۰: ۳۰	91	77	*• —		
10: 70	Y £	٧٤	TE _		
١٠: ٤٠	٨٠	7.4	T£		
0: 20	۸٠	٨٠	٤٠		

وبداية من عام ١٩٧٥ بزغ فجر اتجاه جديد تمثل في استخدام مخاليط من المبيدات الفوسفورية مع منظمات النمو الحشرية لمكافحة آفات القطن ، خاصة دودة ورق القطن وديدان اللوز . ومن فلسفة الدور الذي يلعبه هذا المخلوط أن منظم النمو الحشري داخل المخلوط يتميز بفعله السام البطيء ، مما يزيد من الأثر الباقى للمخلوط ، بالإضافة إلى الفعل الإبادى الفورى العالى للمبيد الحشري ، وبالتالى نحصل على مخلوط ذي إبادة فورية عالية ، وأثر باقى طويل . وقد ظهر في مجال التطبيق الحقل عديد من المخاليط ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر مخلوط الدورسبان مع الديميلين (DC 702)، ومخلوط الدورسبان مع الديميلين تحت اسم و تمارون كورسيان مع الديميلين تحت اسم و تمارون كورسيان عم الموليون إلمورسيان مع الموليون إلمورسيان مع الموليون ما أحد عائلة الديميلينات تحت اسم و تمارون

ويرى المؤلفان أن طريقة التقيم الحيوى لهذه المخاليط تعطيها ميزة نسبية تفوق الميدات المنفردة ، حيث يتم التقيم على ويتم تعريض اليؤات التقيم الحيوى ) . ويتم تعريض اليؤات في كل دورة لهناء معامل لمدة يلائة أيام ، أى أن الميزة النسبية هنا تتحصر في طول فترة التعريض على غناء معامل داخل كل تتحصر في طول فترة التعريض ( خمسة أيام ) ، وكذا طول فترة التعريض على غناء معامل داخل كل دورة ( لمدة يومين ) . وغن نرى إعلادة النظر في طريقة التقيم ، حتى يمكن الحكم بدقة على كفاءة هذه الخاليط .

ومن الضرورى توافر بياتات تعلق بالتوافق بين هذه المخاليط واحتالات التداخل الطبيعي أو الكيميائي بين مكونات المخاليط ، كما يلزم توافر جميع الدراسات المتعلقة بالسمية على الإنسان ، والحيوان ، والطيور ، والأسماك وغيرها من الكائنات النافعة ، وكذا توافر تأثير الدراسات عن تأثيرات هذه المخاليط على مكونات البيئة .

ويرى البعض عدم سمية منظمات النمو الحشرية استناداً إلى قيمة الجرعة النصفية ج ق . و و صعوبة تمديدها في بعض الأحيان ، ولكن للمؤلفين وجهة نظر قاطمة تنمثل في أنه لا تجب النفرقة بين مادة كيميائية وأخرى من حيث البيانات المطلوبة للتجريب والتسجيل ، خاصة ما يتعلق بالسمية البيئية . ومع بداية عام ١٩٨٧ ظهرت بوادر مشجعة للغاية ، حيث أخذت اللجان المختصة بالتوصيات ومكافحة الآفات بالكيميائيات في وضع الأسس والقواعد المحددة لاستخدام المخاليط ، مع تحديد جالات استخدامها ، إلا عند الضرورة القصوى .

جدول ( ٥ – ٣ ): العلاقة بين الجرعات النصفية القاتلة المتوقعة والتجريبية .

اغاليط ومكوناتها	الجرعة النصفية القاتلة ملليجرام/كجم		ج ق.ه النسبة بين ج ق.ه لموقعة والتجربية	
	المتوقعة	التجريبية		
ملائيون ٩٩٪ + ١EPN +.٪	٤٠٣,٦	۲۳.	١,٨	
دبترکس ۱۹٫۷٪ + ملائیون ۸۳٫۳٪	٤٨٠,٠	**.	۲,۲	
دبترکس ۹٦٫٥٪ + جوثيون ٣,٥٪	۸۲,۸	••	1,0	
كورال ١٢,١٪ + ملاثيون ٨٧,٩٪	100,.	19.	۲,٤	

يتضح من هذا الحدول أن حميم الخاليط أعطت نسبة جق . المتوقعة/ جق . والتجريبية أكثر من واحد صحيح ، وهذا معناه حدوث زيادة في سمية هذه المحاليط على القتران ، بغض النظر عن كفاءتها على الآفات المستهدفة .

جدول ( o - 2 ) : التأثير السام غاليط أزواج المبيدات ضد إناث الفتران .

النسبة المتوية	الميسد الثانسي	لميسد الأول
١.	ملاثيون	باراثيون
١٠	جوثيون	باراثيون
۳.	أى بى إن	دبتر کس
١.	ميستوكس	دبتر کس
١.	جوثيون	ملاثيون
•	جوثيون	سيستوكس
٣.	دېترکس	كورال
۳.	ميثيل باراثيون	كورال
۳.	فوزدرين	كورال
40	تيترام	كورال
70	تيترام	دايسيستون
10	جوثيون	دايسيستون

وفي السنوات الأخيرة ، وكتنيجة مباشرة لتأخير زراعة القطن حتى شهرى أبريل — مايو ، وعلولة تعويض التأخير في الخوالة المتحدة وعلولة تعويض التأخير في الخوالة المتحدة الورقية المحتوية على العناصر الضرورية والنادرة ، ونشأ موقف تداخل ميعاد رش هذه الأحمدة ميعاد الرش الدورى بالميدات الحشرية لمكافحة دودة ورق القطن ، ووقاية النباتات من الإصابة بديدان اللوز . وتوفيراً للوقت والتكاليف كان استخدام مخاليط الميدات مع الأحمدة الورقية هو الحل الأمل لتحقيق الهدفين مما ( تعويض الخو و مكافحة الآفات ) . ومن المؤسف أن الحلط حدث عشوائيًّا دون تقنين قابلية الحلط بين هذه المكونات من جهة ، والآثار الجانبية الضارة على النباتات المعاملة من جهة أخرى . وعلاوة على النباتات المعاملة من جهة أم يقم في ذلك الوقت . وهذا الوضع الغريب أدى لل حدوث كوارث ، نتيجة لعدم التوافق ، نما أدى إلى نقص معنوى في إنتاجية القطن في بعض عافظات مصر . وقد اتخذت اللجان

المنية بمكافحة الأفات قراراً تاريخيًّا بعدم استخدام هذه المخاليط قبل الانتهاء من التغنين العلمي السليم لجدواها من جميع النواحي .

جدول ( o - o ) : أثر خلط الملائيون بالعناصر الغذائية ضد حوريات المنَّ

غلوط	التركيز النصفى المقاتل ت ق . و جزءاً فى المليون	دليل السمية	الأثر الباق خلال 10 يوماً (٪ موت)
للاثيون فقط	٧٧٠	1,	٥٧,٥
للاثيون + حديد	٣	٧٣,٣٣	٤٧,٥
للاثيون + نحاس	٧٦٠	<b>17,3</b> 8	۸۲,۱۵
للاثيون + منجنيز	44.	٧٨,٥٧	٤٧,٥
ىلاثيون + زنك	***	٦٨,٧٥	٤٥,٨
للاثيون + مخلوط العناصر	۳۱۰	٧٠,٩٦	٤٧,٥

وعموماً .. يمكن القول إن استخدام خاليط الميدات لا يحل مشكلة المقاومة ، وإنما يؤخر من ظهورها قليلاً ، وفى نفس الوقت يزيد المشكلة تعقيداً ، حيث تتكون مقاومة لأتكار من مبيد . ومن المفضل عدم التسرع فى استعمال خاليط الميدات ، تفاديًا لظهور سلالة مقاومة لمبيدات من مجموعتين . وحفاظاً على مجموعة البيرثرويدات الخلقة يوصى بعدم خلطها بأى مبيد آخر أو منظم للنمو . وتجمعر الإشارة إلى أن الخلط بين مبيدين من قبيل الاستثناء وليس قاعدة نلجاً إليه بداع وبدون هاع . ويجب عند الضرورة خلط المركبات ذات الارتباط السالب ، بحيث نحصل على تأثير

جدول ( ٥ - ٦ ) : التأثير الابادي تخاليط السوميسيدين والأممدة الورقية ضد دودة ورق القطن .

غاليط	التركيز القاتل النصفى ت ق . و جزءاً فى المليون	دليل السمية	نصف فترة الحياة ( يوم )
سوميسيدين فقط	٣,٥١	1,.	۱۷,۰
سوميسيدين + بايقولان	0,71	77,9	10,7
سوميسيدين + استيميفول	٥,١١	٦٨,٨	17,.
سوميسيدين + فوكسال	٤,١٣	۸٥,٠	١٥,٠
سوميسيدين + إيرال	٤,٦٥	٧٥,٥	12,.
دورسبان فقط	٥,٨٨	1,.	10,.
دورسبان + بايفولان	١٠,٧٣	٥٤,٨	۱۳,۰
دورسبان + استيميفولال	9,72	٦٣,٠	17,0
دورسبان + فوكسال	٩,٨٢	٦٠,٠	۱۲,۰
دورسبان + إيرال	۰,۹۰	90,7-	11,0

تشيطى ضد الآفات المستهدفة دون أية أضرار جانية على النباتات والنباتات المعاملة بوجه خاص ، مع الأخذ فى الأعبار ما يحدث من تفير فى السمية على الثدييات ، كما يجب أن يكون للخليط قيمة القصادية تمثل فى تقليل تركيزات المبيدات المنفردة .

# ثانياً : التشيط ( أهميته ومدلولاته )

#### ١ ــ المدلولات العلمية

التشيط Synergism ، أو ما يطلق عليه الإضافة الذاتية للسمية غلوط من مركبين يعتبر نوعا من الفعل المشترك ، وهو عكس التضاد Antagonism ، والذي يعنى أن نشاط المخلوط أقل من أكثر مكوناته سمية . ومن الضرورى ألا يكون للمنشط أى تأثير سام إذا عومل بمفرده في حلود الجرعة المستخدمة في المخلوط . وللمنشطات أهمية بالفة في المجال التطبيقي تتلخص فهمايل :

- (أ) تزيد من كفاءة واقتصاديات عملية المكافحة ، حيث تخلط البيوثرويدات المرتفعة الثمن من المنشطات .
- (ب) تزید من مدی نشاط المیدات الحشریة ، مثل استخدام السیفین مخلوط مع البیرونیل
   تیوکسید وغیره من المشطات لمکافحة قمل الجسم والذباب المنزل

(جه) تعمل على تجديد نشاط المبيد ضد السلالة الحشرية المقلومة له ، مثل استخدام DMC.
 WARF كمنشطات لل د.د.ت ضد سلالات الذباب المنزلى المقلومة لفعله ، أى أن استخدام المنشطات يقال من ظهور وتطور مقلومة الآفة لفعل المبيد .

## قياس الفعل التنشيطي

هناك العديد من الاصطلاحات للتعبير عن فعل مخاليط المبيدات ، أو المواد الكيميائية ذات التأثير المنشط ، أهمها :

# Potentiation (أ) القوية

يستخدم للتعبير عن الفعل الناتج من خلط مكونات كيميائية لكل منها تأثيره المخاص و مثل خلط مبيدين معاً » . وتكون درجة الاستجابة في حالة المخلوط أكثر من مجموع درجة استجابة نفس التركيز المستعمل فى كل من الملاتين على حدة . وعند التعبير عن زيادة مستوى الاستجابة باصطلاح التقوية تلزم معرفة أى من مواد المخلوط ترجع إليه زيادة درجة الاستجابة . ويطلق عليه في هذه الحالة المقوية تلزم معرفة أى من مواد المخلوط ترجع إليه زيادة درجة الاستجابة . ويطلق عليه في هذه الحالة المقوى Potentiator .

# (ب) التشيط Synergism

يستخدم هذا التعبير في الحالات التي يكون فيها أحد مكونات المخلوط غير سام لو استعمل بمفرده بالكمية المستخدمة في المخلوط ، ولكنه يستطيع إظهار زيادة في التأثير إذا استخدم مع مركب آخر . ومن المهم الإشارة إلى أنه يمكن إطلاق اصطلاح synergism في حالة خلط مييدين معاً ، وذلك إذا كانت سمية المخلوط من المبيدين أكثر من مجموع سمية نفس التركيز المستعمل في كل من المبيدين على حدة ، ولو أن اصطلاح التقوية Poterniation أكثر تحديداً ، خاصة إذا أمكن معرفة أي من المواد المخلوط هو المسبب ازيادة النشاط .

# (ج)التناد Antagonsim

إذا استخدم مركبان من المركبات الفعالة فى معاملة الحشرة على صورة مخلوط ، فإن انخفاض النشاط الفعال لدرجة أقل من أكثر المركبات فاعلية يدل على التأثير المضاد للفعل السام Antagonism ، أو ما يطلق عليه التشيط السلمى Negative Synergism .

# Synergistic ratio (SR) (٤)

يمكن تقدير نسبة التنشيط وفقاً للمعادلة الأُثية ...

للمبيد منفرداً LD<sub>50</sub> للمبيد مع المنشط LD<sub>50</sub> و تعطى هذه النسبة مقياساً دقيقاً لمدل هدم المبيد . ويطلق عليها أيضاً درجة التشيط Degree of Synergism ، أو القرة التشيطية Synergistic activity ، أو التأثير التشيطى Synergistic effect ، أو معامل السمية المشاتر كلة Co-toxicity Coefficient .

#### Types of joint action

# (هـ) أنواع الفعل المشترك

تتميز المركبات ذات طريقة التأثير الواحدة بتوازى خطوط انحدارها . ويمكن إحلال هذه المركبات بالآخر فى المخلوط ، كما يمكن التنبؤ بسمية المخلوط إذا كانت نسبة تركيز المكونات ذات التأثير المتشابه معروفة . أما إذا كانت مكونات المخلوط تؤثر على نظم كيميائية عتلقة ، فإن خطوط إنحدارها تختلف فى درجة ميلها . وقد أظهر Biss أربعة أنواع مختلفة من الفعل المشترك السام ، وهى:

- التأثير المتشابه Similar action : حيث تعمل مكونات المخلوط مستقلة Independently ،
   ولكنها تتشابه في فعلها .
- ٢ التأثير المستقل Independent action : حيث تكون مكونات المخلوط مختلفة ، كما أن لكل منها تأثيراً مستقلًا .
- ٣ التأثير التنشيطي Synergistic zetion: حيث تكون سمية المخلوط أكبر من مجموع مكوناته
   منفردة .
- التأثير التضادى Antagonistic action: حيث يقلل أحد مكونات المخلوط نشاط المكون
   الآخر ، بحيث يكون الفعل السام الناتج أفل من أكثر المركبات فاعلية .

#### Mode of action of Synergists

#### ٢ ـ طريقة فعل المنشطات

تعتبر عملية التشيط ضمن الظواهر المعقدة ، والتي تحكمها مجموعة من الاعتبارات ، مثل : نوع المسئرة — نوع المبيد — نوع المبيد — نوع مادة التشيط . وقد حاولت الدراسات المبكرة الربط بين القعل التشيطي وبعض الظواهر الأخرى ، مثل : ثبات حجم قطرات الأيروسول ، ومعدل الخفض في الصدمة القاتلة ، وتنبيه نشاط الطيران ، ومنع هذم الملدة السامة ، وزيادة تخلل المبيد داخل جسم الحشرة ، وتكوين المعقد الجزيئي بين المبيد والمنشط ، إلا أن الدراسات الحديثة أوضحت أن التشيط لحشرة ، وتناو بعض الآراء التي تشير يظهر كنتيجة لتداخل المنشط مع تمثيل المبيد الحشرى الفاقد المسيمة . وهناك بعض الآراء التي تشير إلى أن الفصل الرئيسي للمنشطات ع تمثيل المبيد وامتصاصه في المأت السامة وإذالة سميتها ، أو يرجع إلى شغل الملاة المسامة وإذالة سميتها ، أو يرجع إلى شغل الملاة المسامة واخل الكاتن الحي المامل وتكون المحصلة فعلاً تشيطاً . وعلى المحكس من ذلك .. إذا كان تمثيل المبيد يؤدى إلى زيادة فعله السم ، فإن تنبيط النظم الإنزيمية المسبولة عن تمثيل المبيد يؤدى إلى زيادة فعلم السام ، فإن تنبيط النظم الإنزيمية المسبولة عن تمثيل المبيد قد يقال من الكمية القعالة للسم ، وتكون الحيمة فعلاً تضافراً ، أى أن درجة التشيط والتصاد هي المحملة الهابية لحميع عمليات التشيط الخصلة فعلاً تضافراً ، أى أن درجة التشيط والتصاد هي المصلة الهابية لحميع عمليات التشيل

الحيوى لجزىء المبيد ، أو قد يرجع إلى فعل يوكيميائى داخل جسم الحشرة ، أو إلى إيقاف عمليات الأكسدة البيولوجية .

وقد أظهرت الدراسة التى قام بها Lindquist وآخرون عام ١٩٤٧ أن رش الذباب المنزل بمادة (Nisobutyl undecylene amide ، أو السيسامين (Sesamin أو السيسامين الجهزف (Piperonyl cyclonene البيرثرينات لم يكن ذا تأثير يذكر . وعند تعريض الذباب المنزل بمند ساعة واحدة من المعاملة بالبيرثرينات لم يكن ذا تأثير يذكر . وعند تعريض الذباب المنزل لمتيقات هذه المنشطات ، مثل : البيرونيال بيوتوكسيد (Ethy piperonylate والسيكلونين وكراموسه) ، ون سه بروبيال أيسوم (السيكلونين (المسلمين (المسلمين (المسلمين (المسلمين (المسلمين (المسلمين المسلمين المنافقة والوفاة بدرجة ملحوظة .

ورغم اختلاف مكان معاملة كل من المنشط والبيرثرينات ضد الذبابة المنزلية ، إلا أن انحصلة النهائية لممنزلة ، إلا أن انحصلة النهائية لمعدلات الصدمة القاتلة والوفاة تعادل تقريباً ما يمكن الحصول عليه عند إجراء معاملة واحدة لكل من المادتين على منطقة معينة ، حيث لوحظ أن مستوى الفعل الناتج عن معاملة المنشط البيروئيل يوتكسيد على منطقة البطن ، والبيرثرينات على أجزاء الفم يتساوى مع إضافة كل من المنشط والمبيد على أم ن منطقة البطن أو أجزاء الفم .

# Mode of action of pyrethroid synergists البير ثرويدات البير ثرويدات

أظهرت الدراسات أن مركبات البيرترويدات سريعة التميل في الذباب المنزلي . ويعنى التميل في البيرترويدات فقد السمية على أساساً عملية تحلل مائى ، والتي يمكن إيقافها البيرترويدات فقد السمية . وعملية فقد السمية هي أساساً عملية تحلل مائى ، والتي يمكن إيقافها مستوى التشيط عند إضافة البيرونيل بيوتكسيد إلى الإليانيات ، مما يوحي بأن الإنزيات المادمة للإيرتيات تحتلف عن تلك الهادمة للبيرترينات . وقد قام كل من Kearns & Chang بقارنة تمثيل الإلياريات تحتلف عن تلك الهادمة للبيرترينات . وقد قام كل من والسيويين (أ) فل حشرة الذباب المنزلي . وأظهرت المداسة أن أكثر من ١٩٦٪ من الجرحة الممتصة بيم هدمها بعد ٤ ساعات ، ولوحظ أن معدل هدم السينويين (أ) كان أسرع ثلاث مرات من البيرترين (أ) . وكان ناتج الهدم وجود خمسة ممثلات خالات المنتج بفعل التحلل المائى ، والذي بلغت نسبته حوالي ٢٠٫١٪ من الجرعة المحتصة ، مما يدل على أن التحلل المائى ليس هو النظام المسئول عن نسبته حوالي ٢٠٫١٪ من الجرعة المحتصة ، مما يدل على أن التحلل المائى ليس هو النظام المسئول عن المعصمي بعد ٤ ساعات إلى حوالي ٣٦ – ٤٤٪ مع السينيوين (أ) و٣٦ – ٤٤٪ مع السينيوين (أ) و م تظهر إلا أقار من المشل ١ وحض الكريزانشيك ، مما يوحي بأن التشيط بغمل السيسامكس إنما المشعر إلما يوجى بأن التشط بغمل السمية .

# (أ) موقع النظام الهادم ( الفاقد للسمية )

#### Site of detoxication

أدى انخفاض معدلات تنشيط الإليزينات بالمقارنة بالبيرثرينات إلى الاعتقاد بأن موقع النظام الهادم في البيرثرينات والسينرينات إنما ينحصر في السلسلة الجانبية الأليفاتية غير المشبعة بجزىء الكحول . وقد أظهرت الدراسات الحديثة الموضحة ( جدول ٥ –٧ ) بالجدول أن البيرثرين (١) الذي يموى وابطة (C=C) زوجية في السلسلة الجانبية بم هدمه بمعدل أقل من السينرين (١) الذي يموى رابطة (C=C) فردية ، ومع ذلك .. فإن البيرثرين (١) والسينيرين (١) لهما معدل تنشيط أكثر من الإليوين وغيره من البيرثرويدات المختلفة القربية منه ، والتي تختلف في طبيعة سلسلة الكحول الجانبية . وقد لوحظ أن إسترات حمض البيرثريك للبيرثرين (١١) ( معدل التشيط (٨,٨ ) ، والسينيرين (١١) ( معدل التشيط (٢٢٠ ) لها قيم أو معدلات تنشيط أقل من النصف بالمقارنة بإسترات حمض الكريزانشيك . وقد أدى إلى الاعتقاد بأن فقد السمية يتأثر بالجزء الحامضي .

جدول ( ٥ - ٧ ) : درجة السمية والتشيط للبيرثريودات في سلالة الذباب المنزلي الحساس .

ئ - ر ك يد چكى كيد ك أأ يد كيد ك يد = ك (ك يد ب) ب ئ يد چكى كيد ك أأ يد كم كولاك يد ب ) ب ئ يد چكى	الجرعةالقمية النصفية القاتلة للذباب المنزلى ميكروجرام/أنثى ذبابة	نسبة التشيط ١٠:١
√ 가 의 = 가 의 □ 가 가 되 ─ =	,••	17,1
ك يد – ك يد ك يد ب	7,17	٦٠,٢
ك يد ك يد - ك يد -	,۳۷	٧,٢
ك يد چك يد ك يد چ	,11	£,A
ميكلوبتتايل	,44	٦,٧
ے بیر ٹ	7,47	٣, _
ك يديك بيد و	1,7•	•,4

يعتبر مركب N-isobutyl underytene amide من أول المنشطات الهامة التى استخدمت مخلوطة مع البير ثرينات فى صورة مسحوق لمكافحة القمل . وقد نشط هذا البيرثرينات بمعلل ١٠٠ مرة . وأظهرت الدراسة على الفعل التشيطى لمركب زيت المركب فعل البيرثرينات بمعلل ١٠٠ مرة . وأظهرت الدراسة على الفعل التشيطى لمركب وعمل المسلم التشاط يعتمد على مجاميع بالمجاموة والمحدد فى الجزىء . ولم تعط المعراسات صورة واضحة للعلاقة بين التركيب الكيميائي للمركب ومستوى تشيطه ، وذلك للأسباب الآتة :

- ١ ـــ استخدام مخلوط معقد من البيرثرينات والإليئرينات ، حيث يقوم المنشط بتنشيط كل منها بدرجات متفاوتة .
- ٢ ـــ استخفام طريقة المعاملة بالرش لم تسمح بمعاملة جرعة ثابتة لكل حشرة . وقد يختلف ذلك
   باختلاف مستوى تنبيه نشاط الطيران .
  - ٣ ـــ لم تكن طريقة الاختبار المستخدمة كافية لتقدير نسبة التنشيط.

وقد أظهرت الدراسات التي أجراها Beroza & Barthel على أكثر من ٢٠٠ منشط يورثني من نوع ١٩٥٧ على أكثر من ٢٠٠ منشط يورثيني من نوع Methylene dioxy-I-substituted benzeros أن معظم الفعل التشيطي يحدث مع ألكيل ، أو الإستر ، أو الإستال ، أو السلفون ، أو السلفون ، أو السلفون ، أو السيتال ، أو غلوط منها ، بينا تكون المجاميع الإحلالية القطبية ، مثل : حمض الكربوكسليك ، والهيدروكسيل أمين ، والكاربامات ، والهاليد أقل نشاطاً .

وقد أشار بعض الباحين إلى أن السلسلة الجانبية لجزى: Methylene dioxy phenyl هامة جدًا لتسهيل نفاذية وتوزيع المنشط فى الوسط الحيوى Biophase ، حتى يصل إلى مكان التأثير . وكلما كانت السلسلة الجانبية ذات درجة ذوبان عالية فى الدهون ، زادت قدرة المنشط على التداخل مع الإنزيم الهادم الفاقد للسمية .

#### Selective and detoxication

# (ج) التخصص وفقد السمية

من الهمتمل ارتباط تخصص البيرثرينات بسرعتها في الهدم . وبمقارنة قيمة LD<sub>50</sub> القمية لذكور وإناث الذباب المنزلي عند المعاملة بالبيرثرينات والسينيرينات النقية لوحظ أن الذكور أكثر حساسية من الإناث بمعلل الضعف ، ويظهر ذلك أيضاً في مركبات الكاربامات . وقد يرتبط ذلك نسبيا بمستوى إنزيم الفينوليز Phenolase في كلا الجنسين .

# طريقة فعل منشطات الكاربامات Mode of action of carbamate synergists

تشمل مجموعة مركبات الكلوبامات إسترات N.N.dimethyl carbamyl, N.methyl ، وهي تختلف فيما بينها كثيراً أن الليبولات ، و Heterocyclic ends والأوكسيمز Oximes . وتبدم هذه المركبات إلى مكونات أقل سمية فى الذباب المنزلى ، مما أدى إلى إجراء دراسات مستفيضة عن مدى تنشيطها . وقد أظهرت الدراسات أن التعديلات الطفيفة فى عطرية الحلقات ، أو فى مواقع الإحلال ، أو فى السلاسل الجانبية على الحلقات ( من سلسلة متفرعة إلى سلسلة جانبية مستقيمة ) ، أو فى مستوى تشبع السلاسل الجانبية كلها تؤدى إلى إظهار درجات متباينة فى نسبة التنشيط .

وقد أوضحت التناتج أن منشطات البيرثرينات ، مثل : البيرونيل يوتكسيد ، ون ــ بروبيل أيسوم ، والسلفوكسيد تعمل على زيادة مستوى سمية عديد من مركبات الكاربامات ضد الذباب المنزل ، والصرصور الألمانى ، ومنَّ القول . ويؤدى خلط ، ه جزءً من البيرونيل يوتكسيد مع جزء واحد من الكارباريل إلى تحريك خط السمية للذباب المنزلي إلى ، ه ضعفاً جهة اليسل . وقد وجد أن السيسامكس يزيد من نشاط الكارباريل ضد السلالة الحساسة للذباب المنزلي ، وكذا السلالات المتامة عدد . . والباراثيون ، وبنسبة أقل من ١٠ مييد : ١ منشط .

أهم الإنزعات الهادمة للكاربامات هي : Methylene dioxy phenolase ، و pryrosin و pryrosin و pryrosin و pryrosin و pryrosin و pryrosin و تشيط إنزيم بالتركيب التركيب . Methylene dioxy pheny . و توضيح الملاقة بين التركيب والنشاط أن أفضل نتاتج تثبيط الإنزيات الهادمة يتم التوصل إليها عند تفاعل حلقة Methylene dioxy على مع الجانب النشط لبروتين الإنزيم ، ويعقبه هجوم أبون Phenodioxolium ( انحب للإلكترون ) على الجموعة المحبة للنواة في الإنزيم ، وبذلك يتم تتبيط إنزيم Phenodase ، وبالتالي يصبح غير قادر على تكوين معقد علمي مع أبون Pryrosing (+ Oto+ Oto) الذي يساعد دائماً في إتمام تفاعل الهيدو كسلة . ويحدث أقصى ارتباط ( أقصى مستوى لتتبيط الإنزيم ) حينا توجد نقطتان نموذجيتان للاتصال بالمنبط .

وتعتمد نسبة التنشيط أساساً على التأثير التثبيطى الداخلي intrinsic inhibitory effect ، على الإنزيم الهادم ، وكذا القدرة على الفاذ إلى مكان التأثير . وتزداد نسبة التنشيط مع الكمية النسبية للمنشط ، والتى تصل إلى أقصاها عندما تبطل تماماً النظام الهادم للسمية .

(أ) موقع الهدم فى مركبات الكاربامات Site of detoxication of carbamates أظهرت الدراسات أن تمثيل السيفين ( الكارباريل ) فى الحشرات وكبد الفتران يرجع إلى حدوث عميلة هيدرو كسلة لمجموعة الاستعدال المواقع ع ، هـ ه ، و ه ، 7 ملفتالين . وقد اقترح البعض إمكانية تأخير الهدم ( الهيدرو كسلة ) بتخليق مركبات ظورينية متخصصة ، حيث وجد أن SF Carbary أكبر سمية من الكارباريل ، بينا كان 4F-Carbary أقل سمية ، نما يوحى بأن الموقع ( هـ ) هو أكبر المواقع تعرضاً للهجوم .

(ب) العلاقة بين التركيب ومستوى العشيط Relation of structure to Synergism (ب) العلاقة بين التركيب ومستوى العشيط للركيات تظهر منسطات البرثرينات (Methylene dioxy phenyl (1,3-benzodioxole) فعلاً تنشيطيًّا لمركبات

الكاربامات . وقد أظهرت التجارب أهمية تركيب الميثلين ديوكسى فنيل فى تنشيط الكارباريل . وتلعب طبيعة السلسلة الجانبية دوراً هامًّا فى تحديد مستوى نسبة التنشيط ، وتتراوح بين ١٢ للأيدروجين إلى ٩٠ لمجموعة (ك.يد.) ، ثم تنخفض إلى ١٨ مع مجموعة (ك.١ يد.٣) . ويزداد التنشيط إلى ١٢٨ مع أسترة المجموعة الكحولية لتكوين البنزوات .

ويتفاوت الفعل التشيطى تبعاً لطبيعة تركيب الموقع (هـ٥) ، حيث تصل نسبة التشيط إلى ٢٠ إذا كان (كل) ، و ٩٧ إذا كانت (ناً ) . كما تحت دراسة تأثير كربمة 3.4-menthylene dioxy benzyl alchol كحول Carbamylation على نسبة تنشيط الكارباريل . وتختلف قم نسب التشيط تبعاً لمجموعة الإحلال (ن) ، حيث تصل إلى ٩٢ في حالة مجموعة (ن يد) ، و ٣٣ مع مجموعة (ن يدك يدم) ، و ١٩٦ مع مجموعة ن رك يدم) ، و ١٩٣ مع مجموعة ن رك يدم) ، و ١٩٨ مع محموعة ن رك يدم) ، و ١٩٨ مع مدعن الله يدم المرابع المرابع السمية ، رغم أنه ذو درجة نشاط منخفضة كمضاد لإنزيم الكولين إستريز ، ولا يتم تنشيطه بمركب البيرونيل يوتكسيد .

أثبتت النجارب أن وجود ثلاث ذرات أيدروجين حرة فى مجموعة الميثلين ديوكسى فينيل ضرورى وهام لزيادة مستوى التنشيط .

# ٧ \_ ٢ طريقة فعل منشطات المبيدات الفوسفورية العضوية

#### Mode of action of organophosphate synergists

لعل تركيب المبيدات الفوسفورية واختلاف طرق تمثيلها ونظم فقدها للسمية يزيد من صحوبة التوصل إلى استنتاج عام بالنسبة لطريقة فعل منشطات هذه المجموعة من المركبات . ومن المعروف أن المبيدات الفوسفورية العضوية هي إسترات لأحماض الفوسفوريك والفوسفونيك ، وعليه فإن التحلل المأتى للرابطة الإسترية يعتبر نظاماً تمثيلًا واضحاً هذه المجموعة من المبيدات . ومن السهولة تفاعل ذرة فوسفور الإستر المجبة للإلكترونات Electrophilic مع المجموعة المجبة للنواة Nucleophilic مثل الأميدازول ، وذلك عند الجانب النشط لإنزيم الكولين إستريز الذي يحد مستوى نشاط الإنزيم .

# (أ) التشيط

هناك المديد من المبيدات الفوسفورية العضوية الهامة التي تندرج تحت الفوسفوروثيونات (Phosphoro thionates) وهي تشتمل على مجموعة ( فو = كب ) . ونظراً لانخفاض اختلاف الإلكترونية السالبة Electronogativety بين فو (٢,١) ، و كب (٢,٥) ، فإن فرة الفوسفور تكون عبة للإلكترون بشكل منخفض ، وذلك بالمقارنة بالمشابه (فو = أ) التي تصل فيه هذه الاختلافات إلى (ور٣) ، وعليه .. فإن إسترات (فو = كب) أقل نشاطاً وتفاعلاً مع إنزيم الكولين إستريز بمقدار

(فو = أ) ويعتبر التحول الانزيمي نجموعة ( فو = كب ) إلى ( فو = أ) خطوة هامة في تنشيط (وو = أ) ويعتبر التحول الانزيمي نجموعة ( فو = كب ) إلى ( فو = أ) خطوة هامة في تنشيط المركب وزيادة سميته. وقد أظهرت الدراسات الحديثة حدوث فقد للكبريت Desulfuration كتيجة للمركب وزيادة سميته. و ويحتاج هذا التفاعل لفسل إنزيمات Desulfuration في الأجسام المدهنية للصرصور الأمريكي . ويحتاج هذا التفاعل الفهر إنزيمات Microsomal Oxidases و Mg . ويتم تنبيط إنزيمات RMGK 264 أيسوم ، في منا المتعلات ، مثل : البيرونيل يوتكسيد ، والسيامكس ، ون بيروبيل أيسوم ، شعل المشعلات ، مثل : البيرونيل يوتكسيد ، والسيامكس ، وقد وجد Johnson عام 1971 ما 1971 نسب التنشيط التالية عند رش السيسامكس ، تركيز ١٪ على الذباب المنزلي ، وذلك مع مركبات نسب التنشيط التالية عند رش السيسامكس ، تركيز ١٪ على الذباب المنزلي ، وذلك مع مركبات الموسفور وثيونات : (٠,٧٠) الجوثيون .. وقد بلغت نسبة التنشيط بإضافة المنشطات المختلفة مع الميثيل باراتيون القيم التالية : (١,٨٠) البيرونيل يوتكسيد ، و(١٩٠٤) ن بروبيل أيسوم ، و(١٩٠١) السلفوكسيد . و(١٩٠٤) ن بروبيل أيسوم ، و(١٩٠١) السلفوكسيد .

ومن هذه التجربة بمكن استتاج أن مركبات الميثلين ديوكسى فينيل قد تحدث أثراً تشيطيًّا أو تضاديًّا للمبيدات العضوية ، حيث إنها تنشط الأكسدة البيولوجية Biological oxidation التى قد تنشط ، أو تبطل مفعول المبيدات الحشرية .

لوحظ من خلال التجارب التي أجراها Sun & Johson ملي منشط السيسامكس أن هذا المركب يعمل كمنشط للمركبات الفوسفورية العضوية التي تحتوى على مجموعة أمينو ، أو مجموعة أميدو . وقد لوحظ أن قيمة معامل السمية المشتركة في السلالة الحساسة للذباب المنزلي تصل إلى . و أو أكثر ، ينها تصل القيمة إلى ٣٠ في السلالة المقلومة . وقد تنخفض سمية المركبات التي تحتوى على مركبات Thiono عند إضافة السيسامكس ( تصل قيمة معامل السمية المشتركة حوال ٣٠,٠) ، و ويطلق على مذة الحالة بالفعل التشيطي للسيسامكس في علم طلق على هذه الحالة بالفعل التضاوي على أساس قدرته على تنبيط تفاعلات الأكسدة البيولوجية ، والتي تتضمن نشاط الثيونوفوسفات ، حيث إن تنبيط نظم الأكسدة بواسطة السيسامكس تزيد من العمل السمى للإسترات المختوية على مجموعة أميدو .

أظهرت بعض النجارب الفعل المقوى نخاليط إسترات الأحماض الفوسفورية ، وعلى سبيل المثاليون الفوسفورية ، وعلى سبيل المثاليون المثال ... فإن Malathionans يثبط إنزيم الملائيونيز Malathionans (الإنزيمات التي تقوم بتمثيل الملائيون فى كبد الفار والإنسان ) ، وتكون النتيجة ظهور فعل مقو مع غلوط EPNO . وعلى الملائيون يشط بوضوح مجموعة إنزيمات الكربوكسيل إستريز فى كبد الإنسان والفار ، وعليه . فإن فعله المقوى للملائيون غير واضع .

قام Plapy وآخرون بدراسة تنشيط الملاتيون ضد سلالة الذباب المنزلي المقلومة له بمعمل ۱۰۰۰ مرة . وعند استخدام النشط بنسبة ۱۰۰۱ مع الملاتيون أمكن الحصول على نسب التنشيط التالية :

Triso propy (YY) Tributy phosphorotrithioate (YY)) ، و Propy phosphorotetrathioate (Y) . وقد وجد أن أكثر المنشطات كفاءة هي التي تعمل كمبطات لإنزيمات الأليستريز في اللباب المنزلي . وقمت أيضاً دراسة تنشيط الملاتيون ضد يرقات بعوض الكيولكس Cater tarnath المقلوم ۱۰۰ مرة للملاتيون . وقد تراوحت نسب التشيط ما بين الكيولكس ١٠٤٠ مرة إذا كانت نسبة المشط إلى الملاتيون هي ۱:۱ ، وذلك مع المنشطات التالية : مم س ۱۰۰ مرة إذا كانت نسبة المشط إلى الملاتيون ألى التهاومة . وتما جميع هذه المركبات على زيادة تراكم النمورة النشطة للملاتيون في السلالة المقاومة . وعما سبق .. يمكن القول إن المتخلف الفمل التنشيطي في الذباب والموض المقاوم إنما يرجع إلى وجود نوعين من المقلومة ضد الملاتون ، هما :

- (أ) تعزى المقاومة فى الذباب المنزلي إلى إنزيم الأليستريز الطفرى أو الفوسفاتيز Mutant (aliestrase (phosphatase)
- (ب) ترجع المقاومة في يوقات البعوض إلى وجود مستويات مرتفعة من إنزيمات الكربوكسي إستريز . وقد وجد أن EPN مثيط لإنزيم الكربوكسي الذي يهاجم الملائيون والملاأوكسون في كبد ودم الثدييات ، حيث يتكون مركب EPN-Oxon الذي يقوم بتثبيط إنزيم الكربوكسي إستريز ، وذلك بفسفرته للجانب النشط من الإنزيم .

#### Mode of action of DDT Synergists د. د. ت عطريقة فعل منشطات الد. د. د.

تعتبر المنشطات مركبات فعالة مع د.د.ت ، والذي يتميز بسرعة فقده للسمية في سلالات المنبل المقاومة لفعله . وتتميز السلالات الحساسة للذباب المنزلي بقدرتها على تمثيل الدد.د.ت بيطه إلى DDE . وقد وجد في سلالة بيركل الحساسة أن ٢٩٪ من الدد.د.ت يتم تمثيله إلى DDE في خلال ٢٤ ساعة ، وذلك عند معاملته قميًّا بجرعة حوالي ٢٠٠٥ ميكروجرام ، بينا لوحظ أن سلالة بيلفلور للذباب المنزلي يتم تمثيلها نسبيا بعد ٢٤ ساعة من المعاملة القمية للدد.ت ، حيث يتحول ٨٤٠ من الجرعة الداخلية إلى DDE .

لوحظ أن منشط البيرونيل سيكلونين يقلل من LDg لسلالة بيلفلور من ٧٠٤ لل ١٠١١ م ميكروجرام/ أنثى ذبابة ، وذلك نجيد المعاملة بنسبة ٣٠ ـــ ١:١٠٠ ، وهذه المعاملة تقلل من معدل تكوين DDE. وعند معاملة إناف سلالة بيلفلور المقلومة بجرعة من د.د.ت مقدارها ٢٠٥ ميكروجرام ، فإن ٩٢٪ من الدد.ت يمتص ويتحول إلى DDE ساعة ، بينا عند إضافة ٢٥ ميكروجرام من البيرونيل ميكلونين مع د.د.ت ، فإن ٣٨٪ فقط من الدد.د.ت الممتص يتحول إلى DDE. أجريت مجموعة من الاحتبارات الأولية لدراسة فاعلية ٢٤٠٠ منشط ضد الذباب المنزل المقاوم لل د.د.ت بمعدل جزء واحد من المنشط : ١٠ أجزاء د.د.ت . وقد أظهرت الدراسة أن ١٧ مركباً كانت أفضل أو مسلوية لفاعلية المنشط DMC . وفي الاحتبارات المتقدمة أظهرت ثلاثة مركبات فقط فاعليتها كمنشطات للد د.د.ت ضمنها المنشط DMC ، كما وجد أن الماملة القمية بمركب SKF-525A ضد حشرة Tristoms Infection قبل الماملة بالد د.د.ت بمدة ٢٤ ساعة تزيد من سمية الدد.ت بشكل واضح ، وتقال من تمثيلة إلى مركب الكلين بمعدل ١٠٠ بالمقارنة بالعادى .

وفى تجلوب أخرى قيمت فاعلية ١١٥ منشط مع كل من الـ د.د.ت والميثوكسى كلور بُمعلل ١ : ١٠ : ٣ : ١٠ على الترتيب عند المعاملة بطريقة المتبقيات ، وكانت أكثر هذه المنشطات كفاية خمسة منشطات ، منها DMC .

وجد من خلال الدواسة أن العديد من المركبات القرية الشبه من الـ د.د.ت ( من حيث التركيب ) كانت منشطات فعالة ، حيث تعمل هذه المركبات على الاتحاد مع إنزيم DDT التركيب ) كانت منشطات فعالة ، حيث القرصة لمبيد الـ د.د.ت حتى يحدث تأثيره . وتوجد اعتبارات أخرى تحكم معدل تنشيط المركبات للـ د.د.ت ، وهي حجم وطبيعة مجاميع المركب المتصلة بـ Methytene bridge ، حيث لوحظ ارتفاع مستوى التنشيط إذا تميزت المشطات بوجود :

(أ) المجاميع لها نفس حجم وشكل جزىء Trichloro ethane في مركب الـ د.د.ت .

(ب) المجاميع التى لا تفقد سميتها بفعل DDT-dehydrochlorinase أو بغيره من الإنزيمات الفاقدة للسمية .

وعموماً .. يمكن القول إن تنشيط مشابهات الـ د.د.ت أقل في درجته من الـ د.د.ت ، ويرجع ذلك إلى النشاط النسبي لإنزيم DDT-dehydrochlorinase على مشتقات الـ د.د.ت .

وعموماً .. فقد أظهرت الدراسات أن منشطات الدد.دت من مجموعة WARF على القدرة على تشيط الإنزيم المحلل للدد.د. و (DDT-dehydrochlorinase) ، كما ظهر أن المركبات المحنوية على مجموعة الميثلين ثنائى الأوكسى فينيل كان لها تأثير تنشيطي مع بعض المركبات الكلورينية ، وتأثير تضادى مع مركبات أخرى ، مثل الألدرين ، والهيتاكلور . وقد يرجع ذلك إلى تثبيط عملية الأكسدة الحيوية اللازمة لهذه الجزيات لزيادة فعلها السام .

٣ ـ غاذج لبعض النشطات

١ ــ مركبات تحوى مجاميع الميثلين ثنائى الأوكسي فينيل

Sesamex (Sesoxane)

(أ) السيسامكس

وزنه الجزيئي (٢٩٨,٣) ـــ رمزه الكيميائي ك ١٥ يدب أ. ــ التسمية العلمية (٢٩٨,٣) -1-[-1-[-2-(2-ethoxy

ethoxy) ethoxy] - رائح و choxy) ethoxy) و مائل قرنفلي ... ذو رائحة ضعيفة ... درجة غليانه ۱۳۷ - ۱۶۱ ° - يذوب في الكيروسين كما يذوب في داى كلورو داى فلورو ميثان ... غير ثابت في ضوء الشمس أو مع المساحيق الحاملة ... منشط للبيرثرينات والإليثرينات ... نصف الجرعة الفمية الحادة المميتة للفئران - ۲۰۰۰ ... ۲۷۰۰ ملليجرام/كجم .

#### Piperonyl butoxide

# (ب) البيرونيل بيوتكسيد

وزنه الجزيمي (۳۸۸.٤) ـــ رمزه الكيميائي ك<sub>ه،</sub> يد بأه ـــ التسمية العلمية Linuxy وزنه الجزيمي (۲۵۸.۵-2-3-2) و دامزه الكيميائي ودامني درجة غليانه ولم المامني المعتاد درجة غليانه (۱۸۰ م ـــ ثابت في الضوء مقاوم للتحلل المائي ـــ منشط لليوثيريات والميدات الحشرية الأخرى ـــ نصف الجرعة الفمية الحادة المبيئة للفتران والأرانب = ۷۵۰۰ ملليجرام/كجم يستخدم مع اليوثرينات بنسبة ۱:۵ مــ ۱۰۰ ، ودائماً بنسبة ۱:۸

#### Sulfoxide

# (ج) السلفوكسيد

وزنه الجزيثى (٣٢٤,٥) — رمزه الكيميائى ك <sub>٨٨</sub> يد<sub>٨</sub>بأبكب — التسمية العلمية المعالمية ا

#### Piperonyl Cyclonene

(د) الببرونيل سيكلونين

رمزه الكيميائي كور يديهام حد التسمية العلمية S(benzodioxol-5-yI)-3-hexylcyclohex-2- enone

#### PropyI isome

(هـ) البروبيل أيسوم

رمزه الكيميائي ك، يد، الهم لللمية العلمية .

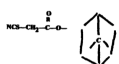
dipropyl 1,2,3,4-tetrahydro-3-methyl-6,7- methylenedioxy naphthalene-1,2-dicarboxylate

أطهرت هذه المجموعة من المركبات تأثيراً تنشيطيًّا واضحاً لمركبات البيرثرين والإليئرين . وقد لوحظ أن هذه المنشطات تزيد من الفعل السام لمبيدات الكاربامات ، حيث أظهرت تأثيراً منشطاً على الأيسولان والبيرولان ضد ذبابة الدووسوفيلا ، ينها كان لمنشط البيرونيل يوتكسيد تأثير تضادى لسمية الأندرين والبيولان ضد براغيث الماء ، كما أثبت هذه المركبات تأثيراً تنشيطيًّا للمبيدات الفوسفورية ضد الذباب المنزلى ، مثل : مبيد الكومافوس ، وEPN ، والديازينون ـــ وقد أظهرت تجارب التنشيط أن مجموعة الميثلين ثنائى الأوكسى فينيل ضرورية جدًّا لإحداث التنشيط ، ولا يمكن إحلال مجموعة أخرى مشابة ، مثل ثنائى الميثوكسى .

#### Organothiocynates

# ٧ ــ مركبات الثيوسيانات العصوية

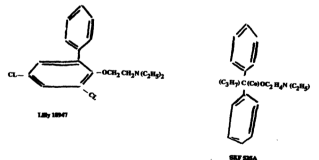
من أهم هذه المجموعة مركب الثانيت Thanicr الني أظهرت الدراسة فاعليته التنشيطية على بعض ميدات الكاربامات . وقد لوحظ أن البيرونيل ثيوسيانات أظهر تأثيراً منشطاً يماثل مركب البيرونيل يوسيانات أظهر تأثيراً منشطاً يماثل مركب الليونيل يولدة طول السلسلة الألكيلية في مشتقات الألكيل ثيوسيانات ازداد التأثير التنشيطي . ومركب الثانيت رمزه الكيميائي كريد، بن أم كب (Iao barny ...) للفنونية للد، يدرد الكيميائي الدينية بن المنافقة للد المنافقة للهنام كليميائي الدينية المنافقة للهنام كليميائي المنافقة المنافقة



#### Lilly 18947

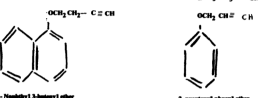
#### ٣ \_ مشابيات

تم اختيار عديد من مشابهات 1894 Lilly ، و SKF 525A مع السيفين والبرولان ضد سلالة حساسة من الذباب المنزلى . وقد أظهر المركب الأول تأثيراً تشيطيًّا مع السيفين ، ولم يكن له تأثير مع البرولان ، بينا أعطى المركب الثانى تأثيراً تنشيطيًّا مع البرولان .



# ٤ \_ مشتقات الفينيل إيثير

اختبرت مشتقات ٢ ــ بروينيل فييل أييم مع أحد عثر مركباً من الكاربامات ضد الذبابة المنزلة . وكان لهذه المشتقات تأثير منشط بلغ من ٢ ــ ٥ مرات قدر مشتقات الميثاين ثنائي الأوكسى فينيل ، وظهر أن لها مدى واسع التأثير على عديد من المركبات ، كما أن مشتقات ١ ــ نفيل ٣ ــ يوتينيل إيشر أعطت نسبة تنشيط عالية جنًا ، ولم يظهر لها أى فعل منشط مع السيفين نفيل ٣ ــ يوتينيل إيشر أعطت نسبة تشيط عالية جنًا ، ولم يظهر لها أى فعل منشط مع السيفين التحد الفأر الأبيض . وقد يفتح هذا الاكتشاف مجالاً للبحث عن مركبات لها تأثير اخبيارى فى التنشيط بين الحيثرات والثديات .



#### ه ـ منشطات الدددت .

وجد أن مشتقات الهيدروكسى ، مثل DMC ، لها تأثير تنشيطى واضح على الـ د.د.ت ، كما تعتبر مشتقات البنزين سلفون أنيليد ، مثل WARF ، مثيطات متخصصة لإنزيم BDT-dehydrochlorin as ، كما مثيطات متخصصة لإنزيم والكلام المكان عليه كما وجد أن لهذه المركبات خاصية تنشيط جزىء الـ د.د.ت ضد الحشرات لفعله ، لذا يطلق عليه . WARF anti-resistant

# الفصسل السسادس مبيدات البيض

أولاً : مقدمة

ثانياً: العوامل التي تؤثّر على كفاءة مبيدات البيض ثالثاً: أنواع مبيدات البيض ـــ استخداماتها ـــ طريقة فعلها رابعاً: إمكانيات استخدام مبيدات البيض في المستقبل

# الفصـــل الســــادس ميــــدات اليـــض

#### **Ovicides**

# أولاً : مقدمـــة

تعتبر ميدات البيض Ovicides نموذجاً ممتازاً للمبيدات المتخصصة Selective pesticides التي تمثل إحدى الركائز الأساسية في برامج التحكم المتكامل للاقات (IPM) ، بحيث يمكن استخدامها عند عجز الوسائل الأخرى غير الكيميائية في تحقيق مكافحة فعالة ضد الآفة المستهدفة . وتحتاج ميدات البيض إلى توقيت مناسب في التطبيق يضمن وجود البيض بتعداد مناسب مع تواجده في مكان مكشوف معرض للمبيد . ولعل استعراض هذا الموضوع يوضع مدى الحاجة الماسة للاهتهام به في برامج مكافحة الأقات بجمهورية مصر العربية .

تفاوت الأطوار المختلفة للحشرة في حساسيتها للسيفات. وتتمثل الحساسية النسبية للأطوار المختلفة في مدى قدرة المادة السامة على اقتحام نقاط الضعف في الحشرة . ويرجع اختلاف الحساسية إلى اعتبارات كثيرة ، بعضها له علاقة بالنواحي الفسيولوجية للحشرة ، والآخر خاص بمعاملة المبيد ضد الآفة بجال المكافحة . وفي بعض الأحيان يعتبر طور البيضة أكثر الأطوار حساسية للمبيد ، إلا أنه لم يعل الاهتام الكافى في مجال مكافحة الآفات حتى الآن ، ومع ذلك فقد خططت بعض براج المكافحة على التدخل باستخدام المبيدات ضد طور البيضة .

ويعتبر طور البيضة وحدة متكاملة للمراسة ، حيث توضع عمليات تنابع اثمو الجنيني العلاقة بين التركيب والدور الوظيفي . وقد تساعد في إلقاء الضوء على طريقة فعل السموم على بعض النظم الميركيميائية في البيضة . ومع تقدم المتراسات في مجال مزارع الأنسجة Tissue culture واستخدام المبطات المتخصصة Selective inhibitors يمكن الاستفادة من الدراسات الجنينية في إلقاء الضوء على مدى نمو ووظيفة التكوينات الخلوية المختلفة بالجنين . ومن الجدير بالذكر ان الألوان المبيزة لبعض أنواع البيض تعطى دلالة واضحة على مرحلة التمو الجنينى . وهناك بعض الأنواع المزودة بكوريون شفاف ، والذى يسمح بالملاحظة المباشرة لمدى النمو الجنينى .

# الاعتبارات التي تعمل على زيادة كفاءة مبيدات البيض

#### Prerequisites for ovicidal effectiveness

يختلف طور البيضة من حيث مكان وجوده ، وميماد تزايده ، وفترة الحضانة ، والحساسية الفسيولوجية باختلاف نوع الحشرة . وتفيد دراسة هذه الاختلافات عند وضع برامج المكافحة ضد آفة ما . وتتلخص الاعتبارات التي تعمل على زيادة كفاية مبيدات البيض فيما يلي :

- ١ يلزم أن يوجد البيض في مكان معرض ومباشر للتركيز القاتل من المبيد .
  - ٢ من الضرورى أن يكون البيض حساساً للتأثير السام للمادة الكيميائية .
- ٣ يجب توافر تعداد نسبي كاف من البيض ، حتى يمكن إجراء المعاملة الكيميائية .

# ثانياً: العوامل التي تؤثر على كفاءة مبيدات البيض

#### Factors affecting the efficiency of ovicides

#### Location of the eggs

١ - مكان البيض

ترجع قدرة الحشرة على التكيف مع البيقة المحيطة إلى التخصص الدقيق للنوع ، حيث تختار الأنهى المكان المشاروف الملائمة لنمو وتطور النسل المكان المشاروف الملائمة لنمو وتطور النسل الناتع . وتضع الحشرات التى تتغذى على النبات بيضها فى أو على أو بالقرب من العائل النباتى . ولا تتجع المعاملة المباشرة للمبيدات عند وجود البيض داخل أنسجة العائل النباتى . وقد يتأثر البيض بالمعاملة الكيميائية نتيجة الفعل المدخن للمبيد ، أو لأثره الجهازى .

ويختلف مكان وضع البيض فى الأنواع المختلفة من الحشرات ، فمثلاً تضع إناث فراشة مستخطعه مستخطعه المستخطعة الشيخار ، المستخطعة ال

كما هو الحال في أطوار الحشرة المختلفة يوجد تفاوت كبير في مستوى حساسية البيضة للمبيد ، وذلك في أنواع الحشرات المختلفة . ورغم أهمية الاحتلاف في مستوى الحساسية عند تقييم برنامج المكافحة المتخصصة ، إلا أنه لم يلق الاهتام الكافى حتى الآن . وتختلف استجابة البيض للزبوت البترولية تبماً لنوع الحشرة ، فهناك بعض الأنواع الحساسة ، مثل كثير من حرشفيات الأجنحة ، بينا تظهر بعض أنواع من متشابة الأجنحة Homoptera مستوى منخفضاً من الحساسية . وقد يرجع ذلك إلى الاختلاف في قدرة الكوريون على امتصاص الأكسجين .

وقد أجريت بعض الدراسات عن مدى اختلاف مستوى حساسية البيض تجاه المبيدات الفوسفورية المضوية. وقد لوحظ أن بيض بقة اللبن الكبيرة Oncopetes Factains يظهر مقاومة عالية للباراثيون ، بينا يظهر كثير من الحشرات التابعة لحرشفية الأجنحة والأكاروس مستوى مرتقماً من الحساسية تجاه نفس المبيد . وقد تتغير حساسية البيضة لمبيد ما أثناء مراحل النحو الجنينى ، كا تختلف الملاقة بين عمر البيضة ومستوى الحساسية تبماً لاختلاف المبيد ونوع الحشرة . وقد تتغاوت درجة الحساسية بين البيض الساكن وغير الساكن لنفس نوع الحشرة ، وبيزى ذلك إلى اختلاف طبيعة تركيب الكوريون في كل حالة . ويمكن القول إن هناك كثيراً من العوامل التى تتحكم في مستوى الحساسية ، والتي سيرد ذكرها فيما بعد . وتكفي هنا الإشارة إلى أن الاختلافات الواسعة في حساسية بيض الحشرات للسموم الكيميائية قد ترجع إلى التكيف المورفولوجي والفسيولوجي في الحشرات المحتلفة متخصصة ضد طور البيضة في الحشرات والاكاروسات .

#### ٣ - الكثافة النسبية لطور البيضة

# Proportion of population in the egg stage

من الضرورى وجود البيض فى حلقات واضحة وتميزة من حيث العدد ، وذلك حتى تكون هناك قيمة عملية عند توجيه برامج المكافحة للقضاء عليه . ويظهر ذلك بشكل واضح فى حشرتى عليه . ويظهر ذلك بشكل واضح فى حشرتى الحساسية (Carpocases pomosetts) ، و Carpocases التين تتميزان بتشابه مستوى الحساسية الفسيولوجية فى طور البيضة . وتوجد بيضة فراشة A. argroupties من مايو حتى أكتوبر . وتبلغ فترة حضانة البيض محسة أيام مع وجود ثلاثة أجيال فى العام . وعلى العكس من ذلك .. لوحظ أن البيض الساكن لحشرة A. ويقى لعلمة أشهر على أغصان العائل النباقى ، كما يتبح الفرصة لتعرض البيض لفترة طويلة ، كما يعطى إمكانية كبيرة من حيث مدى الاستجابة ، والحساسية ضد ميدات البيض .

- ( أ ) تحتر طبقة الكوريون من أهم السمات المعيزة لطور البيضة . وتعمل أغلفة الحماية على تحديد مستوى حساسية البيض للمبيدات ، كما يختلف تركيب الجهاز التنمسي للبيطنة في أنواع الحشرات المختلفة ، ويلعب دوراً هاما في طريقة فعل المبيدات ، خاصة الزيوت البترولية .
- ( ب ) من أهم العوامل المحددة والحرجة لقدرة البيضة على استكمال التمو الجنيني هو إمكانية احتفاظها بمحتواها المائل. . ويتميز الكوريون بقدرته على حماية البيضة من الجفاف . وقد لا تحتير قابلية البيضة لفقد الماء أحد التأثيرات المباشرة لفعل المبيد .
- (ج.) تم عمليات التطور الداخل في معظم أنواع البيض داخل نظام مقفل Cleidois يحتوى على جميع المواد اللازمة لعمليات التمو الجنيني. وقد يوجد الأكسجين والماء في بعض الحالات. وينمو الجنين في معظم الأنواع طبيعيا في وجود الأكسجين فقط. ويمكن لمظم الأجنة مقاومة تأثير نقص الأكسجين لمدة معينة. وتختلف هذه القدرة تها لنوع الحشرة.
- (د) في المراحل الأولى للنمو الجنيني يتكون مصدر الطاقة الرئيسي نتيجة أكسدة الكربوهيدرات ، ينا يعتبر الدهن هو المصدر الأسامي للطاقة في المراحل المتأخرة للجنين . أما اليروتين ، فنوره محدود كمصدر للطاقة . ويختص النشاط التمثيل في المراحل الأولى اتحو الجنين ، بينا يظهر في المراحل المتأخرة كثير من الأنشطة التميزة ، مثل الإخراج ، والانقباض وغيرها من الوظائف الحيوية . وتصاحب التغيرات المورفولوجية التي تتم أثناء التطور الجنيني بجموعة من التغيرات الكيميائية التي تنظمها عوامل وراثية خاصة بالحشرة ، بينا يعتمد التمو والتكوين المورفولوجي بعد الجنيني على التداخل بين الإفرازات الهرمونية . ويلاحظ أن نشاط الفند الصماء يتحكم في التمو الجنيني ، وذلك في المراحل المتأخرة من التمو فقط .
- (هـ) يتم أداء الوظائف الدقيقة في المراحل المتأخرة في وسط إنزيمي . ويرتبط مستوى الأداء الوظيفي مع معدل النشاط الإنزيمي المتخصص . وعلى سبيل المثال .. نجد أن النظور المورفولوجي للجهاز العصبي يتوازي تماماً مع وجود الأنظمة الكولينية التي تمكم أداء الجهاز العصبي ، كما يرتبط وجود الإنزيم المشابه للتربسين في الحلايا المعوية لبعض الأجنة مع تطور الجهاز العصبي ، كما يرتبط وجود الإنزيم المشابه للتربسين في الحلايا المعوية لبعض الأجنة مع تطور الجهاز العصبي .
- (و) يعمل الجنين كأداة يبولوجية لإظهار فعل المبيدات ، ويتميز عن الأطوار الحشرية الأعرى بأن
   عمليات الله الجنيني تشتمل على نطاق واسع من الأنشطة والتفوات الفسيولوجية
   والمبوكيميائية . ويمكن خلال عمليات النميز الحلوى والتعضوى Organogensis دراسة الملاقة

يين مستوى التكوين الخلوى والأداء الوظيفى ، وذلك باستخدام متبطات تمثيلية متخصصة تؤثر على الأنشطة الإنزيمية . ويوضح هذا العمل نقاط الضعف في الجنين ، والتي تساعد على إمكانية التوصل إلى مكافحة مجدية وفعالة .

# ه - قدرة الكوريون على الحماية Protection afforded by the chorion

تعتبر قدرة الأغلفة الجنينية على النفاذية من أهم العوامل المؤثرة على كفاءة مبيدات البيض. ويختلف عدد الأغلفة الجنينية وخصائصها الطبيعية والكيميائية باختلاف أنواع الحشرات. وقد أجريت دراسات مكثفة حول تركيب هذه الأغلفة والعلاقة بين تركيبها ووظائفها في خمس من رتب الحشرات هي ذات الجناحين ، وغمدية وحرشفية ونصفية ومستقيمة الأجنحة . وقد لوحظ في البيض الحديث الوضع لحشرة أبي دقيق الصليبيات ( والذي يتميز بفلافه الرقيق ) أن طبقات الحماية تتكون من الكوريون Corion ، والتي تفرزها الخلايا الحوصلية Follicular cells بمبيض الأنثى والغشاء الحر Vitelline membrane . و يتكون الكوريون من الجزء الخارجي Exochorion ، وهو مكون من مادة يطلق عليها الكوريونين Chorionin ، وهي مشابهة للكيوتكيولين Cuticulin في منطقة فوق الجليد Epicuticle ، أما الجزء الداخلي Endochorion ، فهو غني بالفينولات العديدة . ويغطى الكوريون بطبقة أمينية Cement layer طاردة للماء Hydro Fuge . وتعمل هذه الطبقة أيضاً على لصق البيض على السطح، كما توجد طبقة من الزيوت غير المشبعة أسفل الكوريون مباشرة ، يليها الغشاء المحى Vitelline membrane ، وهو غشاء رقيق يحيط بالمح ، ويفصلها عن الطبقة الليبيدية . ويتحول الغشاء المحي بعد الإخصاب إلى غشاء إخصاني . ومع تقدم عمر البيضة تضاف إليه بعض المواد من خلايا السيروزا ( المصلية ) بالجنين ، ويسمى بالغلاف الجنيني . وهو غلاف مقلوم للكيميائيات التي قد يتعرض لها . ويصبح الغلاف الجنيني أكثر ليونة قبل الفقس مباشرة ثم يتحلل جزئيا بفعل إفرازات الجنين .

وتعزى قدرة البيضة على منع نفاذ الماء إلى الطبقة الشمعية التي توجد أسغل السطح الداخلي للكوريون . وقد تتكون غائبة ، كما يغطى بيض حشرة للكوريون . وقد تتكون غائبة ، كما يغطى بيض حشرة Malacosoma إفراز غروى يسمى spumaline ، ويتميز بخاصيته الهيجروسكوبية ، ويعمل على حفظ الراحوبة . وقد يساعد الكوريون نفسه على حفظ الماء إذا كانت المواد الداخلة في تركيبه في حالة جفاف . وفي حشرة المدادات توجد الليبويدات المسئولة عن حفظ الماء بين الكوريون والفشاء المي و النطاطات توجد طبقة شمية صلبة بيضاء سمكها حوالي للسمولة على مكرون خلف الكوريون وا

وعموماً .. فإن البيضة لاتمنع نفاذ الماء تماماً ، خاصة عند حفظها في ظروف جافة ، حيث يفشل الفقس ، إما لجفاف الجنين ، أو لصلابة الكوريون وعجز البرقات الحديثة عند اختراقه . وهناك بعض النظم المكانيكية المقدة للحفاظ على المحتوى المائي في بيض مستقيمة الأجنحة ، والذي يتميز بقدرته على امتصاص الماء من البيئة المحيطة أحياتاً . وترتبط التغيرات التي تحدث في الأغلفة الجنينية ، والتي تؤثر على نفاذية القشرة مع التفاوت الواضح في سمية عاليل مبيدات البيض علال مراحل التحو الجنيني ، ففي نصفية الأجنحة تزداد درجة مقاومة نفاذية السموم القابلة للذوبان في الماء مع تقدم مراحل التحو الجنيني . ويرجع ذلك إلى تكوين الأغلفة الجنينية وتشبعها المستمر بالشمع ، ثم تقل درجة المقاومة قبل الفقس مباشرة نتيجة تحلل هذه مع تقدم مراحل التحو الجنيني ، حيث يزداد تشبع الأغلفة الجنينية بالشمع ، ثم تتخفض درجة المقاومة بشكل واضح مع التخلص من هذه الأغلفة تجل الفقس مباشرة ، أي أنها تشابه السموم القابلة للذوبان في الزيوت بشكل واضح مع التخلص من هذه الأغلفة تجل الفقس مباشرة ، أي أنها تشابه السموم القابلة للذوبان في الماء Hydrophilic الحيد عند تحلل الأغلفة الجنينية . وقد تنطلق سوائل المبيد عند تحلل الأغلفة الجنينية قبل الفقس مباشرة ، وتحدث فعلها السام على الجنين . وفي حشرات حرشفية الأجنحة ترتبط الفترات التي يرتفع فيها مستوى الحساسية للسموم ارتباطاً وثيقاً بفترة الحضانة ( الفترة التي تمتد من المرحلة قبل تكوين الأغلفة الجنينية حتى تحللها قبل الفقس مباشرة ) .

وتعمل قشرة البيضة على توازن احتياجات الجنين المتضادة من حيث القدرة على الاحتفاظ بالماء water retention والتنفس Respiration. ويعتمد النبادل الفازى بين الجو والجنين على عملية الانتشار Diffusion. ويتكون نظام التنفس في بيض ذات الجناحين وبعض نصفية الأجنحة من شبكة تمند على الكوريون ، مكونة فيلماً هوائيا ، وتوجد دائماً في الطبقة الداخلية للكوريون ، وتتصل بالهواء الجوى خلال قنوات أو تقوب هوائية تصل إلى سطح القشرة . وفي بعض حشرات ذات الجناحين قد يحتوى جزء من الطبقة الخاريون في البحض المتبكة الموائية ، وقد تغطى الكوريون في البعض الآخر ، كما يلاحظ في بعض نصفية الأجنحة وجود الفتحات الهوائية في أجزاء عمدة من المنطقة الأملية لقشرة البيضة ، بينا تنتشر في البعض الآخر على مساحة كبيرة من القشرة . ويمر الغاز خلال النقوب الموائية عن طريق الانتشار ، ويبقى في مكانه لوجود جهاز طارد للماء يقلوم دخوله ، ففي ييض البعوض ، والذي لايحتوى على ثقوب هوائية ، يوجد الهواء بالكوريون دائماً ، وتكون نفاذية بيض البعوض ، والذي لايحتوى على ثقوب هوائية ، يوجد الهواء بالكوريون دائماً ، وتكون نفاذية الماء والزيت خلال قشرة البيضة محددة بشكل واضح . وتوجد في حشرات حرشفية الأجنحة وغمدية الأجنحة حزم من الثقوب الهوائية حول النهاية الأمامية للقشرة .

وقد درست أهمية المناطق المتخصصة في قشرة الكوريون كمنافذ لدخول السم ، فغي بيض نصفية الأجنحة يم نفاذ السموم المجبة للماء ، وكذلك الهجة للدهون خلال فتحة النقير ، وتصل السوائل المجبة للدهون أسرع من السموم المجبة للماء . وتنفذ السموم خلال أجزاء صلبة من كوريون ييض حرشفية الأجنحة ، كما تنفذ السموم القابلة للفوبان في الزيوت خلال الطبقة الشمعية داخل الكوريون ، وتصل حتى تلامس الجنين ، بينا تفشل السموم القابلة للفوبان في الماء في النفاذ داخل البيضة . وتميز السموم التي قد تعمل كمدخنات Funigant مدين الموجود في ييض معظم يمكنها من تحلل القشرة . وقد تنجع في الوصول إلى جهاز النبادل الغازي الموجود في بيض معظم أنواع الحشرات . وتسكن الزيوت الثقيلة ذات الفعل التدعيني smothering action من تتبيط عمل الجهلز التنفسي ، حيث تمنع دخول الأكسجين إلى الجنين .

ومن الجدير بالذكر أن الطبقة السمنية التي تغطى الكوريون ، والتي تساعد على التصاق البيض بالعائل النباقى قد تؤثر على معمل نفاذ السم خلال قشرة البيضة ، ففي حرشفية الأجنحة تبدو هذه الطبقة فى شكل إسفنجى Spongy مكونة من مواد بروتينية تحتوى على بعض اللبيدات ، ولا تبتل بمعظم المحاليل المائية ، ولها تأثير بسيط فى منع دخول السموم القابلة للذوبان فى الزيوت ، ولكنها تقلل من معمل نفاذ المحاليل المائية . أما فى نصفية الأجنحة ، فهى عبارة عن مادة بروتينة تتبلمر ببطء مع تعرضها للهواء . وهذه الرواسب السمنتية قد تسد فتحة القير ، وبالتالى تؤخر نفاذ السم .

# ثالثاً : أنواع مبيدات البيض – استخداماتها – طريقة فعلها Types of ovicides - their use - Mode of action

رغم توافر الدراسات حول الوصول إلى ميدات متخصصة ، إلا أن القليل منها قد تعرض ليملت البيض . وقد يظهر فعل وكفاءة هذه المركبات ضد البيض بمحض الصدفة ، وذلك أثناء إجراء اختبارات التقيم الحيوى على الأطوار الحشرية الأخرى . ويعتمد الاختلاف في درجة الحساسية تجاه ميدات البيض على مجموعة من العوامل ، والتي قد تساعد عند أخذها في الاعتبار على الوصل لميدات متخصصة ضد البيض . وتعتبر مركبات اللدى نيتروفينول والزبوت البتروية من التوصفورية كمن الميدات الفوسفورية المنافقية ، والبيرتروبيات المصنعة ، ظم تنل بعد العضوية ، والبيرتروبيات المصنعة ، ظم تنل بعد الاهنام الكافي . وعموماً .. قد تعمل ميدات البيض بالملاصنة المباشرة للبيضة ، أو بالتدخين ، أو بالتدخين ، أو بالتدخين ، أو بالقطرا الجهازى .

# وفيما يل أهم مجموعات الميدات الحشرية المستخدمة ضد البيض

#### Dinitro Compounds

۱ - مرکبات الدای نیترو

عوفت مركبات اللهاى نيتروفينول كمبيدات حشرية منذ نهاية القرن الناسع عشر ، حيث تم إنتاج ملح البوتاسيوم للداى نيتروكريزول (DNOC) في المصانع الألمانية ، واستخدم ضد البيض عام ١٩٢٥ ، حيث لاحظ Tateerstieta وآخرون فعله السام ضد ييض المن وبعض حرشفية الأجنحة ، وذلك عند معاملته في الرش الشعوى لأشجار الفاكهة بتركيز ( ٢٥٠ ، – ١٩٪) في صورة أملاح الصوديوم أو البوتاسيوم . وعلى المكس من ذلك .. فقد أظهر بيض المنكبوت الأحمر الأوروني مقاومة لفعل هذه المركبات ، رغم حساسيته العالية للزبوت البترولية . وقد أمكن خلط DNOC مع الزيوت البترولية للوصول إلى مكافحة مرضية لكل هذه الأنواع بمعاملة واحدة . وقد لوحظ أن الزيت يزيد من فسل DNOC ، وعليه . . فإن التركيزات المتخفضة لكل منهما في خلوط واحد تعطي تنيجة فعالة . ولم تكن النتائج مشجعة تحت الظروف الحقلية ، نظراً للتأثير الفعل على النبات ، وكذا انخفاض السمية على البيض . وقد يرجع ذلك إلى اختلاف مظهر توزيع DNOC في المستحلبات المائية للزيوت البترولية ، والذي يعتمد على درجة حموضة علول الرش ، حيث يؤدى الوسط الحامضي إلى عمل المركب وانتشاره في المظهر الزيتى ، ويذلك تحدث التأثيرات الضارة الجانبية الحادة على النبات ، بالإضافة إلى الكفاية العالمة ضد البيض . وقد لاتكون لدرجة تجلل مركب DNOC أحمية عند الأخذ في الاعتبار نشاطه السام في علول الرش المائية . وقد اختلفت الآراء .. فالمعض يشير إلى أملاح DNOC الذائبة وغيرها من مركبات الذاي نيترو أقل فاعلية كمبينات بيض عن الصورة الحاضية ، بينا لاحظ البعض وجود اختلافات طفيفة في مستوى السمية في الحالين .

وقد بلغ الاهتام بمركبات الدامي نيترو كمبيدات للبيض درجة كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وذلك قبل عام ١٩٣٦ ، عيث استخدم مركب (Dinitrocyclohexyl phenol (DNOC HP) عيث استخدم مركب (PNOC نشد المن ، والحشرات (والذي يعتبر أقل ضرراً للنبات من DNOC) مخلوطاً مع زيت البترول ضد المن ، والحشرات القشرية ، والعنكبوت الأحمر على أشجار الفواكه المتساقطة الأوراق والموالح . وقد وجد أن خلط زيت البترول مع (DNOC HP) في صورة مسحوق له تأثير فعال ضد بيض أكاروس الموالح الأحمر ، ورغم كفاءته العالية ضد البيض عند استخدامه في صورة مخلول رش ماني ، إلا أن أثره الفنار على النبات لم يرجح إمكانية استخدامه . ورغم فعالية محلول الرش لمركب Triethanol amine sait or وغيره المناهر ( في حالة سكون شتوى ) على التفاح وغيره من أشجار الفاكهة ، بالإضافة إلى نجاح خلطه مع الربوت البترولية ، إلا أن حدود أمانه على النبات كان غير مضجعة للتطبيق العملى .

وقد انخفضت معدلات استخدام مخاليط الداى نيترو والزيوت البترولية لضررها على النبات ، واستخدمت فقط بصورة منفردة ( مركبات الداى نيترو ضد بيض المن ، والزيوت البترولية ضد بيض الأكاروس ) وبعيب ذلك تكرار مرات التطبيق ، حيث تم المعاملة مرتين علال موسم الربيع القصير . وبالإضافة إلى كفاية مركبات الداى نيترو ضد البيض ، فهى تستعمل أيضاً ضد الأطوار الحشرية الأخرى ، كما أنها فعالة كمبيدات فطرية وحشائشية .

# طريقة فعل مركبات الداى نيترو Mode of action of Dinitro compounds

معظم مرتكبات الدى نيترو ذات نشاط سام عام ضد بيض حرشفية ونصفية وغمدية الأجنحة . وكما فى معظم ميدات البيض يتوقف مدى النمو الجينى للبيض بعد المعاملة على مستوى تركيز السم للسخدم ، حيث يؤدى تركيز المبيد المرتفع إلى وقف النمو الجنينى فوراً ، بينما ينمو الجنين طبيعيا عند التركيزات المنخفضة . وعند أخذ عمر البيضة في الاعتبار يلاحظ أن بيض حرشفية الأجنحة الحديثة الوضع أو قبل الفقس مباشرة أكثر حساسية من المراحل الوسطية للنمو الجنيني . وعلى العكس من ذلك .. فإن بيض حشرة Dyndescen Fascintan ( رتبة نصفية الأجنحة ) المتقلم في العمر يكون أقل حساسية من المراحل الأولى ، بينما لاتوجد علاقة واضحة بين مستوى الحساسية وعمر البيضة في بعض أنواع المنّ . وقد يرجع الاختلاف في مستوى حساسية البيض لمركبات الداي نيترو إلى التغير ف درجة نفاذية قشرة البيض ، بينما يكون لدرجة تغير حساسية الجنين المرتبة الثانية في هذا الشأن . ولقشرة البيضة أهمية كبرى في النشاط السمى لمركبات الداي نيترو ، حيث تمتص هذه المركبات في بروتين القشرة ، بالإضافة إلى فعلها التدخيني الذي يطيل من أثرها السام . وتنفذ محاليل مركبات الداي نيتروفينول بسرعة فائقة خلال كوريون حرشفية الأجنحة ، مثل حشرة Diataraxia oleracea ، وتسبب زيادة ملموسة في معمل استهلاك الأكسجين . ويظهر التأثير بوضوح مع زيادة تركيز السم المعامل ، وبالتالي مع زيادة كمية السم الملامس للجنين ، بينما تؤدى التركيزات المنخفضة من المبيد ، والتي تسمح باستمرار النمو الجنيني ، إلى ارتفاع معدل التنفس الذي يستمر عدة ساعات ، ثم ينخفض لمعدل أقل من العادي . ويستمر ذلك حتى الموت الذي يحدث بعد عدة ساعات من الفقس . أما التركيزات العالية من المبيد ، والكافية لمنع النمو الجنيني ، فهي تسبب زيادة سريعة في معدل التنفس ، يستمر فترة قصيرة قبل انخفاضه إلى الصفر . ويمكن إيجاز فعل مركبات الداي نيترو على جنين البيضة فيما يلى:

#### ( أ ) معدل استهلاك الأكسجين

قد لا يؤدى التأثير التنبيبي لمركبات اللماى نيترو على معدل استهلاك الأكسجين في الجنين والخوار الخطرية الأخرى إلى حدوث الموت ( الفعل السلم ) ، وذلك إذا تمكنت الحشرات الحية المسممة من تعويض ارتفاع معدل استهلاك الأكسجين . وتسبب التركيزات المنخفضة من مركبات الله نيترو الإسراع من عمليات التحلل الجليكولي Gycotysis . وهي عملية مستقلة عن تنبيه التفس ، وعليه .. فإن التأثير السمى لمركبات العلى نيترو قد يكون بعيداً عن السلسلة التنفسية ، ويظهر ذلك في حالة زيادة معدل امتصاص الأكسجين في أجنة الحشرات خلال وسط إنزيمي تنفسي

#### ( ب ) نشاط إنزيم

يصاحب زيادة معلل امتصاص الأكسجين كنتيجة لتعرض البيض لمركبات الداى نيترو تنييه لإنزيم ATP-ass الذي يحلل ATP إلى ADP، وتنطلق الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية فى البيضة ، كا ينخفض مستوى ADP الذى يعتبر مصدراً آخر للطاقة ، حيث يعمل كمستقبل للفوسفور خلال عمليات التحلل الجليكولى ، ولكن يمعلل أقل من ATP. وكنتيجة لهذا الحلل فى العمليات الحيوية تنقلب نسبة ADP/ATP، ويرتفع مستوى الفوسفات غير العضوى ، ولذا يمكن القول إن مركبات الداى نيترو تحدث خللاً فى العمليات الطبيعية للتحلل الجليكولى ، وذلك نتيجة منع الأكسدة الفوسفورية ، وبالتالى منع استخدام الطاقة الناتجة من الإسراع فى عملية الأكسدة الفوسفورية .

# ( ج ) تمثيل البروتينات

أوضحت الدراسات التي أجريت على تأثير مركبات الداى نيترو فينول على اتشيل في جنين النطاطات أن هناك على اتشيل في جنين النطاطات أن هناك جزءاً من هذا التأثير السمى راجع إلى التأثير الهادم للنسيج البروتيني . وقد وجد حديثاً أن التأثير السام للنيتروفينول ضد الحشرات الكاملة للذباب المنزلي يرجع إلى نقص مستوى الأحماض الأمينية ألفاالانين ، وحمض الجلوتاميك ، والبرولين . وعليه .. يمكن القول في النهاية إن مركبات الداى نيتروفينول تسرع في امتصاص الأكسجين ، وتمنع الأكسدة الفوسفورية ، وتؤثر على عنوى بعض الأحماض الأمينية في الحشرات المسممة .

# Y – الزيوت البترولية Petroleum Oils

تعتبر هذه المجموعة من أقلم المبيدات الحشرية وقد بدأ فى استخدامها منذ عام ١٧٨٧ . ويتضمن استخدام الزيوت البترولية فى مجال المبيدات ثلاثة اتجاهات هى : كهادة سامة رئيسية وكمواد منشطة للسطح وكمذيبات ومواد حاملة للمبيد . ويهمنا هنا الاتجاه الأول .

عرفت الزيوت رشا على أشجار الموالح لمكافحة الأكاروس وعلى اشجار الفواكه المتساقطة الأوراق لمكافحة البيض الساكن . ولا تظهر الزيوت البترولية أى مشاكل تنعلق بالمتبقيات السامة للحيوان والإنسان ، كيث توجد أعداد قليلة من المحيوان والإنسان ، كيث توجد أعداد قليلة من الأنواع الأخرى ، بالإضافة إلى الآفة مجال المكافحة . وترجح هذه الصفات إمكانية استخدام الزيوت فى برامج المكافحة المتكاملة .

وقد تأخر التوسع في استخدام الزيوت مع ظهور الجير الكبريتي لمكافحة الحشرات القشرية عام 1900 . وفي عام 197۳ عبح استخدام الزيوت البترولية ضد الحشرات القشرية ، وظهرت بعد ذلك مركبات الداي نيترو في عام 1970 كبديل للزيوت البترولية في برامج المكافحة أثناء طور السكون للنبات . ثم تلي ذلك إعادة استخدام الزيوت البترولية لقدرتها الإبادية العالية ، ولأنها أكثر أمانا على النبات . وفي السنوات الأخيرة ظهرت أهمية استخدام المبيدات الحشرية العضوية ، وتم التوسع في إنتاجها واستخدام الزيوت . وتمجع الزيوت البترولية بشكل خاص في مكافحة أكاروسات رجع مرة اخرى استخدام الزيوت . وتمجع الزيوت البترولية بشكل خاص في مكافحة أكاروسات المبتروبة بشكل خاص في مكافحة أكاروسات المبتروبة على الأعداء الحيوية وظهور صفة

وقد كان العامل انحدد لاستخدام الزيوت البترولية لسنوات عديدة هو أثرها الضار على النبات عند خلطها مع الكيريت كمبيد فطرى ومع استمرار تحسين نوعية الزيوت وقدرتها على الخلط مع المبيدات الفطرية ازدادت امكانية استخدامها . وقد أشارت الأبحاث إلى أن الكفاية الإبادية للزيوت ، والحد الأميني لها على النبات ترتبط مع درجة البرافين في الزيت .

ومن الضرورى عند وضع تصور دقيق لمدى كفاءة الزيوت البترولية من الناحية الإبادية ، وأثرها الضار على النبات إيجاد طرق قياسية لتقدير الحواص الطبيعية والكيميائية للزيوت ، مثل : تقدير الخواص الطبيعية والكيميائية للزيوت ، مثل : تقدير اللوجة Vinsulfonated residues ، ونقطة الانسكاب Pour point ، ومدى التقطير Distillation range ، ومدى التقطير Pour point . ويتبر ثقل الزيت من أهم السمات المميزة لمعلل اللزوجة ، والتي لا تكفى وحدها لتقييم الزيوت ذات التركيب المختلف . وتعطى اللزوجة ومتبقيات المركبات غير المسلفنة ، والتي تعطى دلاله على مستوى التروية على البترولية على النبات بمعدل متبقيات المركبات غير المسلفنة ، والتي تعطى دلاله على مستوى التروية على السلفوني ذى الأثر الضار على النبات . كما نؤثر اللزوجة أيضا على مدى أمان الزيوت البترولية على النبات ، عموما .. فإن ضرر الزيت الحاد (حرق الورقة ) يرجع إلى تأثير المركبات السلفونية ، بينا ضرر الزيت المزمن ( يتأخر نمو وسقوط ( حرق الورقة ) يرجع إلى تأثير المركبات السلفونية ، بينا ضرر الزيت المزمن ( يتأخر نمو وسقوط الأوراق ) يرتبط بنبات الزيت على أنسجة النبات .

ويمكن معرفة مدى تجانس الزيت عند تفدير مدى التقطير ، فالزيوت سريعة النطاير ذات كتافة نوعية خفيفة ولا تصلح كمبيدات . أما الزيوت الثقيلة فأثرها الضار على النبات خطير جدا . وعلى ذلك يعتبر مستوى التقطير من السمات المميزة التي يمكن من خلالها مقارنة الزيوت ذات النركيب المختلف بعضها ببعض . أما نقطة الانسكاب فهى توضح إمكانية بقاء الزيت في صورة سائلة عند معاملته على درجة الحرارة المنخفضة .

وقد أظهرت الدراسات التى أجريت لمعرفة حساسية بيض الحشرات للزيوت البترولية أن العديد منها أظهر حساسية فائقة . ولا يختلف تركيز الزيت البترولى اللازم لإبادة أنواع مختلفة من البيض الحساس للزيوت كثيرا ، فهو يتراوح ما بين ٢ - ٢٠٪ . وأبرز مثال على استخدام الزيوت البترولية كمبيدات للبيض ضد الأنواع التى تمضى فترة الشتاء على الأشجار في طور البيضة .

# طريقة فعل الزيوت البترولية Mode of action of petroleum oils

رغم استخدام الزبوت البترولية كمبيدات للبيض فنرة طويلة ، إلا أن هناك تفسيرات عديدة لطريقة فعلها ضد البيض . وأهم النظريات المقترحة هم :

 ١ - قد يعمل الزيت البترولى على منع التعادل الغازى نتيجة لتفطية الزيت للبيضة على هيئة طبقة رقيقة .

- ٧ قد يؤدي الزيت البترولي إلى تصلب الغلاف الخارجي للبيضة ، وبالتالي يمنع الفقس .
  - ٣ قد يتداخل الزيت البترولى مع التوازن المائى محدثا خللا به .
  - ٤ يلين أو يذيب الغلاف الخارجي للبيضة ، وبالتالي يتداخل مع النمو الطبيعي للجنين .
    - ه يخترق البيضة ليحدث تجمعاً للبروتوبلازم .
    - ٦ يخترق البيضة ويتداخل مع النشاط الإنزيمي والهرموني .
- ٧ قد يلامس الحشرة أثناء خروجها من البيضة ، وينتج أثرا ساما لملامسته لجليدها الرقيق .

وقد كان الاعتقاد السائد قديما مبنيًّا على اساس ارتباط الأثر السام للسيد ( الزيوت البترولية ) بقدرتها على النفاذ داخل البيضة . وأظهرت الدراسات الحديثة أن نفاذ الزيت داخل البيضة إنما يرجع إلى إطالة فترة غمر البيض فى زيت غير مخفف . ومن المستبعد أن يحدث ذلك تحت الظروف التطبيقية .

وتحدث الربوت البترولية خللاً في الأداء الوظيفي للجهاز التنفسي ، وذلك في بيض نصفية الأجنحة ، مثل حشرة محدرة .0. به التنفس في هذا النوع خلال فتحات نقير كاذبة توجد في الأجنحة ، مثل حشرة حجيزة نقطي هذه الفتحات بالربت يموت الجنين . وقد أظهرت دراسة تأثير الماملة بالربوت البترولية على معدل تنفس بيض فراشة Oriental fruit moth بالربوت البترولية على معدل تنفس يعض فراشة Oriental fruit moth بالربوت وتؤدى إطالة فترة خفض معدل التنفس إلى زيادة نسبة الموت . وقد بنيت هذه الدراسات على إزالة الربت من البيض على فترات مختلفة بعد المعاملة ، وذلك بغمسها في مذيب غير ضار . ومن هذه الدراسات يمكن استناج ما يلى :

- ١ يؤدى الانخفاض في معدل التنفس إلى الموت .
- ٢ تتأثر فترة انخفاض معدل التنفس بكمية راسب الزيت على قشرة الكوريون .
- ٣ يمكن حدوث التأثير المميت دون نفاذ الزيت خلال الكوربون بدليل انخفاض التأثير
   الإبلاى للزيت عند إزالته من البيض بعد المعاملة .

عما سبق... يمكن استنتاج تداخل الراسب الخلرجي للزيت مع عملية التبلدل الفازى ؛ مما يؤدى إلى حدوث الموت . ولم توضح هذه الدراسات ما إذا كان الموت راجعاً إلى النقص في الأكسجين ، أو إلى التسمم نتيجة زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون ، ولو أن السبب الأول هو الأكثر قبولا .

# العلاقة بين الوزن الجزيئي للزيت والتأثير الابادى

قدرت معدلات تطاير الزيوت بعمل أفلام من الزيت على رقائق الألومنيوم . وبني التقدير على

حساب معدلات النقص في الوزن خلال ٢٤ ساعة . فالزيت سريع التطاير أقل فاعلية من الزيت بريع التطاير أقل فاعلية من الزيت بطيء التطاير . وترتفع مستوى كفاءة الزيوت البترولية كمبيدات للبيض عندما يصل وزنها الجزيئي (٣٢٠) بصرف النظر عن نوع الزيت . ويكون معدل التطاير أقل ما يمكن عند هذا الوزن الجزيئي (٣٢٠) . وعليه .. يعتبر التطاير عاملاً محدثًا لكفاءة الزيوت البترولية كمبيدات للبيض ، حيث إنه مؤشر لفترة تواجد الزيت على قشرة البيضة . وقد لوحظ أن الزيوت العالية البرافين أكثر كفاءة من الزيوت المائخ تعمل كفيلم جيد على الكوريون ، وذلك بشكل أفضل من التركيب الحلقي النفتاني ، ويؤدى ذلك إلى حدوث مستوى أعلى من الخلل في عملية النبادل المغازى .

وقد أظهرت الدراسات التى أجريت على الحساسية النسبية لبيض فراشة Oriental fruit moth فى المراحل المختلفة من النمو الجنينى أن المرحلة الأخيرة من النمو أقل حساسية من غيرها . وتتميز هذه الفترة بزيادة حادة فى معدل التنفس تبلغ ثلاثة أضعاف تقريبا .

# 7 - المبيدات الفوسفورية العضوية Organophosphorous insecticides

تم تقييم معظم المبيدات الفوسفورية العضوية كمبيدات بالملامسة ومدحنات وسموم جهازية ضد المبدد من الأنواع الحشرية والأكاروسات . ورغم صحوبة تقييم فعل المبيدات ضد البيض تحت الظروف الحقاية ، إلا أن هناك إمكانية كبيرة لنجاح هذه الطريقة في مجال المكافحة ، خاصة إذا تميزت أنواع الآفات مجال المكافحة بصفات وسمات معينة في دورة حياتها وعاداتها ، بالإضافة إلى صفات السم المستخدم . وقد ظهرت هذه الصفات مجتمعة في حشرة ثاقبة أشجار الخوخ Peach tree بمكافحة هذه الحشرة في طور البيضة باستخدام البارائيون ، وهذه السمات هي :

- ( أ ) تنميز بفترة وضع بيض قصيرة تمتد من ٦ ~ ٨ أسابيع .
  - ( ب ) فترة حضانة البيض طويلة نسبيا من ١٠ ١٥ يومًا .
- ( ج ) إمكانية تعرض البيض للمبيد على جذع الشجرة بمستوى قدم واحد من سطح الأرض .
  - ( د ) ارتفاع كمية الراسب الأولى للباراثيون .
  - ( ه ) امتصاص الباراثيون خلال قشرة البيضة .
  - ( و ) حساسية كولين إستريز الجنين للتثبيط بفعل المبيدات الفوسفورية العضوية .

ولقد أعطت مجموعة العوامل السابقة إمكانية فاتقة للحصول على مكافحة موسمية ناجحة ، وذلك بالرش المباشر بمبيد الباراتيون مرة واحدة فى منطقة عمدة ( جلوع الأشجار ) . وقد أجريت هذه المعاملة فى المناطق الشمالية ، حيث تكون فترة وضم البيض أقصر منها فى المناطق الجنوبية . ويموت البيض إما بفعل المعاملة المباشرة ، أو بالتعرض لمتبقى المبيد . وتمتد فترة بقاء المبيد أكثر من ٢٠ يومًا . وهناك العديد من الأنواع الحشرية التي أظهرت حساسية عالية في طور البيضة للمبيدات القوسفورية ، مثل : Codling moth, Grape berry moth , Red banded leaf roller . وقد استخدمت المبيدات الفوسفورية بنجاح منفردة أو بخلطها مع الزيوت كمبيدات للبيض ضد أنواع عديدة من المن والأكاروس .

وقد ظهرت صفة مقلومة طور البيضة للأثر السام لهذه المركبات . وعلى سبيل المثال : فقد وصل مستوى مقلومة سلالات بيض الأكاروس ذى البقعين للبارائيون حوالى ٢٠٠ مرة ، بالمقارنة بالسلالة الحساسة لنفس المبيد . ولوحظ أن الاختلافات البيوكيميائية في مجموعة الإستريزات في جين السلالة المقلومة هي أكثر العوامل المسببة لهذه الظاهرة . فقد وجد أنه رغم انخفاض كفاءة التديون كمبيد لبيض الأكاروس ، إلا أنه يؤثر على حيوية البيض الموضوع بواسطة الإناث التي تعرضت لمبيض المبيد . ويتوقف عدد البيض الحي الموضوع على طول فترة تعرض الإناث لمبقى المبيد . ويكن القول عموما بأن طور البيضة في كل من الحشرات والأكاروس أكثر مقاومة لفعل المبيدات الفوسفورية ، عند مقارته بالأطوار الاخرى .

# طريقة فعل الميدات الفوسفورية Mode of action of Organophosphates

هناك العديد من الدراسات التي تناولت طريقة فعل المركبات الفوسفورية العضوية في الثديبات والحشرات . ويختلف فعل المبيدات الفوسفورية على الجنين عن الأطوار المتقدمة للحشرات والأكاروسات ، وكذلك عن الثديبات . وبدراسة مجموعة الأعراض المتزامنة التي تظهر نتيجة تسمم الثديبات بالمبيدات الفوسفورية العضوية يظهر تراكم مادة الإسيتيل كولين (ch. E) نتيجة لشبيط إنزيم الكولين إستريز (ch. E) ويؤدى ذلك إلى حدوث خلل عضلي عصبي يؤدى إلى الموت نتيجة الفشل في عملية التنفس . وهناك كثير من الاختلافات بين الحشرات والثديبات ، والتي تزيد من صعوبة تفسير طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية على الحشرات وأشمها :

- ١ عدم وضوح وظيفة الجهاز الكوليني في الحشرات .
- ٢ الحشرات غير حساسة للحقن بالأسيتيل كولين عكس الثديبات .
- حنك كثير من الإنزعات بالإضافة إلى إنزيم الكولين إستريز يتم تثبيطها بفعل المبيدات الفوسفورية العضوية في الحشرات، ولم يعرف دورها الفسيولوجي حتى الآن.

ومما لاشك فيه أن فعل المبيدات الفوسفورية العضوية ضد البيض يثير كثيرا من التساؤلات ، فهناك احتال لموت البيض في المراحل الأولى من المحو الجنيني ، وقبل تكوين إنزيم الكولين إستريز . وقد أوضح Chadwick عام 1917 فعل المبيدات الفوسفورية العضوية ضد البيض على أساس أن هناك جزمًا من السمية يرجع إلى تتبيط إنزيم الكولين إستريز . ولإيضاح طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية على البيض بمكن تناول العناصر التالية :

#### ١ - خصائص التسمم بالميدات الفوسفورية العضوية

#### Characteristics of Organophosphate poisoning

لوحظ أن الجنين المسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية يموت في المراحل المتأخرة من النمو الجنيني . وقد ظهرت عدة تفسيرات للخصائص المميزة للأعراض المتزامنة ، والتي يفترض فيها موت الجنين نتيجة تحلل طبقة الكوريون ، أو نتيجة تعرض الجنين المباشر للسم . ومع أن الموت في المراحل المتأخرة نمو الجنين هو السمة المميزة للمبيدات الفوسفورية العضوية ، إلا أن المعاملة بمبيدى TEPP والباراثيون في المراحل الأولى للنمو الجنيني قد أدت إلى الموت ، ويرجع ذلك إلى زيادة الجرعة عن المستوى المطلوب قد تحدث الأثر السام . وهذا غير عملي تحت ظروف التطبيق .

#### ٧ - حساسية البيض في المراحل المختلفة من التمو الجنيني

Susceptibility of eggs at various stages of development

إذا كان الفعل الإبلاى للبيض يختص بأجهزة فسيولوجية معينة مثل الجهاز العصبى ، فإنه يمكن القول بأن هناك اختلافات في مستوى الحساسية تبعا لوجود أو غياب الجهاز المستبدف للمبيد . وقد أظهرت التجارب أن بيض حشرة ألى دقيق الصليبيات المتقدم في العمر أكثر حساسية ، بمعدل ٣٠ مرة ، عن البيض الحديث الوضع ، وعند ارتفاع تركيز المبيد بموت الجنين في جميع مراحله . وقد تكون العلاقة غير واضحة بين وقت المعاملة ضد جهاز فسيولوجي معين إذا عوملت المادة السامة في المراحل الأولى للنمو الجنيني ، وأمكن للجنين الاحتفاظ بالسم خلال مراحل نمو المختلفة كما في حالة البارائيون .

# Effect of treatment on respiratory rate

#### ٣ - تأثير الماملة على معدل التنفس

هناك العديد من المحلولات للربط بين أعراض السمية والجهاز البيولوجي المستهدف ، حبى بمكن معرفة فعل المبيد . ولاتظهر أعراض التسمم التي يمكن ملاحظتها في الأطوار المختربة المتحركة ، مثل : الهياج والتشنيجات والشلل في الأطوار الساكنة مثل البيضة . وعموما .. يمكن القول بأن معمل الخلل في أداء الجهاز الحيوى هو انعكاس لمعمل استهلاك الأكسجين في الكائن الحي . وتدل الدواسات على معمل تنفس البيض المعامل بالميدات على أن المعاملة في الطور المبكر أو المتأخر لاتحدث أي تغير جوهري في معمل استهلاك الاتحدث إلى قبل الفقس مباشرة ، حيث ينخفض المعامل بوضوح ، ويحدث الموت بعد عدة أيام من الفقس

وقد لوحظ أن المعاملة بالباراأوكسون قبل ظهور إنزيم (CA E) تؤدى إلى انخفاض معدل التفس. ومن المحتمل أن ينمو الجنين طبيعها بعد المعاملة . وعند المعاملة المبكرة قد يحدث أحد احتالين هما :

- أ) إما أن يهاجم الميد الجهاز المستهدف وقت المعاملة ، ولكن الجهاز لايلعب أى دور حيوى
   إلا في المراحل المتأخرة من النمو الجنيني .
- ( ب ) غياب الجهاز المستهدف في المراحل المبكرة ، وبالتالي يخزن السم حتى ظهور النظام
   الحيوى داخل الجهاز المستهدف .

ومع المعاملة بالباراثيون استمر الجنين في النمو ، ولم يحدث أى تغير في معدل التنفس ، مع زيادة الجرعة ، أما في الاطوار المتأخرة فقد ارتفع معدل التنفس بشكل حاد مع المعاملة بالمبيد الفوسفورى .

#### ٤ - وجود الكولين إستريز والأسيتيل كولين

#### Occurrence of cholinesterase & Acetylcholine

أظهرت الدراسات وجود إنريم الكولين إستريز في بيض حشرات حرشفية الأجنحة ، ونصفية الأجنحة ، ونصفية الأجنحة ، وذات الجناحين . وبيداً نشاط الإنزيم في منتصف مرحلة النمو الجنيني ، ويزداد معدل النشاط حتى الفقس . وقد ثبت وجود الأسيتيل كولين ، ولم يعرف على وجه التحديد وقت ظهور إنزيم الكولين إستريز في المراحل الأولى من النمو . ومازالت العلاقة بين ظهور إنزيم الكولين إستريز ومرحلة النمو الجنيني غير واضحة . فقد يظهر الإنزيم قبل مرحلة البلاستودرم ، وقد يرتبط بمرحلة تكوين الجهاز العصبي ، وإلى الآن لم يعرف على وجه التحديد كيفية تتابع التكوين المورفولوجي والبيوكيميائي للجهاز العصبي في الجين ، وكذا الوقت التي تكون فيه هذه التكوينات قادرة على الأداء الوظيفي ، وهذه تحتاج إلى مزيد من الجهد في الدراسة .

#### • تأثير المعاملة على الكولين إستريز والأسينيل كولين

# Effect of treatment on cholinesterase and acetyl choline

أوضحت الدراسات على تأثير معاملة البيض بالمبيدات الفوسفورية العضوية أن تثبيط إنزم (Ch E) مو أحد سملت تنابع عملية التسمم . ومن البديمي أن تثبيط (Ch E) يكون مصحوباً بارتفاع مستوى (A Ch E) . وقد تفسر هذه المظاهر الفعل المتأخر وحدوث الموت في نهاية مرحلة النمو ، وذلك عند المعاملة في المراحل افتئلفة للنمو الجنيمي . ويعمل تثبيط إنزيم الكولين إستريز على إزالة الجهاز المسئول عن التحكم في مستوى (A Ch) . ويكون معدل (Ch A) بعد المعاملة بقابل غير كاف لإظهار السمية . ومع استمرار النشاط المرتبط بالأداء العضل العصبي للجنين الكامل الخو يرتفع مستوى (A Ch) حتى

يصل إلى حد السمية . وهذا الافتراض يؤكد وجود نظام كولينى قلعر على الأداء الوظيقى بالجنين . ومع ذلك لايمكن إهمال التأثير التبييطي للمبيدات القوسفورية العضوية على الإستريزات الأخرى .

# 7 - الإستريزات الأشرى Other esterases

تركزت الدراسات على مدى تثبيط إستريزات الجنين بفعل الميدات الفوسفورية العضوية . وقد أظهرت طرق التحليل المتقدمة وجود العديد من الإستريزات فى جنين الحشرات ، والتى يتم فيها تغيرات كثيرة خلال عمليات التو الجنينى . وتختلف مكونات الحشرات من الإستريزات . وقد يوضح ذلك إمكانية التوصل إلى مبيدات متخصصة .

ولم يعرف حتى الآن الارتباط الوثيق بين الإليستريزات وكذا الإستريزات العطرية ، وبين المسلمات الفسيولوجية للجنين . وهناك بعض المحاولات التي أجريت لإيجاد علاقة بين تتبيط أو تنشيط هذه الإستريزات وارتباطها بأعراض التسمم . وقد وجد أن يبض حشرة عمل العديد من الإستريزات ، بعضها قد يعمل على تحليل السم ماتيا . ولو أن الدراسات على تحليل البرائيون في بيض هذه الحشرة توضح أن فقد السمية قد لا يكون العامل المسئول الذي يعزى إليه انخفاض درجة الحساسية .

وقد لوحظ من خلال الدراسات التي أجريت على دور الإستريزات في إحداث التسمم لجنين .O (Ch E) بالمبيدات الفوسفورية العضوية تثبيط كل من (Ch E) (ويرجح ارتباط (Ch E) بإحداث التسمم ، ينها لاتؤثر المبيدات الفوسفورية العضوية على الإستريزات العطرية .

#### ٧ - امتصاص ... نفاذ ... تمثيل السم في البيضة

Uptake, Penetration and Metabolism of toxicant by the egg

لوحظ من خلال الدراسات اختلاف حساسية كثير من بيض الحشرات لمبيد البارائيون . وقد يعزى هذا الاختلاف إلى واحد أو أكثر من العوامل الآتية :

- ١ معدل الامتصاص .
- ٢ معدل نفاذ المبيد خلال الكوريون .
- ٣ معدل تحويل المبيد إلى مثبط نشط .
  - ٤ -- فقد السمية .
- ه فشل المبيد في الوصول إلى الهدف .
  - ٦ حساسة الحدف للمشط .

وقد تركزت الدراسات على العوامل الثلاثة الأولى . وقد اعتلف معدل امتصاص الباراثيون في يبض أربعة أنواع حشرية ، حيث لوحظ وجود رواسب أولية للمبيد بدرجة عالية على سطح البيضة ، كما اعتلف معدل النفاذية . ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيب الكوريون والطبقات اللبيدية المرتبطة به . وقد أظهرت الدراسة تمثيل الباراثيون إلى مثبط نشط ؛ مما يمكن معه إهمال هذا العامل في اعتلاف درجة الحساسية .

وقد أثارت استجابة يض O. feetine ليبد الباراثيون مزيدا من الاهتام ، حيث يعتبر يض هذا النوع غير حساس للباراثيون رغم موت حورياته بمجرد فقس اليض الممامل . وقد لاحظ O' Brien على النفاذية ، حيث وجدت تركيزات معينة من الباراأو كسون داخل البيضة ، ولو أن هذه التركيزات أقل من تلك الموجودة في تركيزات معينة من الباراأو كسون داخل البيضة ، ولو أن هذه التركيزات أقل من تلك الموجودة في الأنواع الحساسة . وفي السنوات الأخيرة عومل البيض بتركيزات منخفضة من الباراثيون ، ولوحظ أن عدم حساسية هذه الأنواع يرجع إلى انخفاض مستوى نفاذية المبيد ، مع بقاء معدلات عمينة من الباراثيون على سطح البيضة قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت المداسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت المداسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت المداسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت المداسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة يبطل مفعوله مع التركيزات المنخفضة . وعلى العكس من ذلك .. يمنث الموت بعد الخوع من البيض يخترق الكوريون ببطء شديد ، ويستمر تراكمه داخل البيض إلى أن يصل للتركيز الله المبيد عبد وجوده بالتركيزات العالية . وبناء على ذلك .. يمكن القول بأن الباراثيون في هذا الفتال . ولكن قد القاتل . والتركيزات المنخفضة من المبيد غير كافية للوصول إلى الحد الكافى لموت الجين . ولكن قد تبقى كميات قاتلة على سطح البيضة ، ومع ذلك لم يعرف بعد سبب ظهور المبيد القاتل ، والذي كن من الوصول للحبين بعد الفقس فقط .

مدى اختلاف طريقة فعل المبيدات القوسفورية العضوية فى طور البيضة عن الأطوار الأخرى والآن نصل إلى السؤال الرئيسي وهو: هل تختلف طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية فى طور البيضة عن الأطوار الأخرى ؟

مما سبق .. يتضح أن تثبيط إنزيم (CME) بفعل المبيدات الفوسفورية العضوية لاتعتبر الطريقة الوحيدة لفعلها ، وذلك بدليل أن هناك إمكانية لمرت البيض فى الأطوار المبكرة قبل تكوين (ChE) . ومن المعروف أن (ChE) يظهر فى متصف فترة النمو الجنينى . ومن المحتمل أن يظهر قبل هذه الفترة ، ولكن بكميات صفيرة لايمكن تقديرها . ويمكن تفسير موت البيض فى الأطوار الأولى من النمو الجنيني للأسباب الآتية :

( أ ) توجد إستريزات أخرى حلاف (Ch E) لها أدوار حيوية في عمليات اثنو الجنيني .
 ( ب ) للسيدات الفوسفورية العضوية القدرة على تتبيط العديد من الاستريزات الجيوية .

- (ج) يعتبر إنزيم (Ch E)، والذي يوجد في المراحل المتأخرة من النمو الجنيسي أكثر الإستريزات
   حساسة للتنبط.
- (د) قد يكون للجرعات المنخفضة من المبيد تأثيرًا مميناً إذا وجد إُنزيم (Ch E)، وذلك في
   المراحل المناخرة من المحو الجنيني .
- ( ه ) قد تؤثر الجرعات العالية من المبيد على الإستريزات الأقل حساسية ، والموجودة في جميع
   مراحل النمو الجنيني . وبذلك قد يحدث الموت في المرحلة المبكرة من النمو الجنيني .

ويمتمد الافتراض الذي يرجح التثبيط بفعل إنزيم (Ch E) على النقاط التالية

- ١ تؤدى المعاملة المبكرة للبيض إلى استمرار النمو حتى المرحلة التي يوجد فيها إنزيم (ChE).
   ومادة (Ach).
  - ۲ يصحب تثبيط إنزيم (Ch E) ارتفاع مستوى (A ch).
  - ٣ ترتبط أعراض السمية بتثبيط (Ch E) في الحالات الشاذة لجنين . 0. fasciatus
- ب تعتبر مركبات (A ch) (Ch E) أجهزة فسيولوجية ذات حيوية هامة ، ولو أن دورها غير
   معروف تماما في جنين البيضة .

#### ٤ - الميدات الكلورينية والسيكلودايين

#### Chlorinated hydrocarbons & Cyclodienes

تستخدم المبيدات الكلورينية ، مثل : الـ د.د.ت ومشتقاته ، والسيكلودايين ، مثل : الألدين ، والمبيدات ، بالإضافة إلى حماية والديلارين ، والمبتدلور ، والاندرين المكافحة الحشرات التي تهاجم الثدييات ، بالإضافة إلى حماية النبات من حشرات التربة والآفات التي تصيب المجموع الحضرى للنبات ، ولم تستخدم هذه المركبات كمبيدات بيض . وهناك محلولات قليلة لإيضاح طريقة فعلها على طور البيضة . وعموما .. انخفض دور هذه المجموعة من المبيدات في برامج المكافحة في السنوات الأخيرة ، نظرا لئبات متبقياتها ولمقلومة الحشرات لفعلها السام .

وقد أظهرت الدراسات المملية انعدام تأثير مركب الدرد.ت وغيره من مركبات السيكلودايين على مركبات السيكلودايين على يض فراشة Oriental fruit more على يبض فراشة Oriental fruit more ، يبنا أظهرت بعض التجارب قدرة الاندرين ، وال دردرت واللندين كمبيدات بيض لعض أنواع حرشفية الأجنحة ، خاصة التي تصيب القطن ، وذلك عند استخدام تركيزات مطابقة للظروف الحقلية . ويستمر اليس الممامل بهذه المبيدات ( في أي مرحلة من الهو ) في التطور والهو الجنين حتى الفقس ، وعند مدار حلة يعدث الموسلة المستوى الجرعة المماملة . ولم

يعرف بعد طريقة فعل هذه المركبات على الجنين . وقد ينحصر التأثير على الجهاز العصبي ( الحبل العصبي المركزي أو الأعصاب الطرفية أو كليهما ) .

e – الكاربامات Carbamates

يرتبط الفعل الإبادى لمبيدات الكاربامات بقدرته على تثبيط إنزيم الكولين إستريز بالحبل العصبى ، كما تعمل مبيدات الكاربامات على خفض نشاط إنزيم (Ahi E) فى الحشرات . وحتى الآن لايعرف الدور الرئيسي لكل من الإنزيمين فى إحداث الفعل السام ، ولا توجد دراسات كافية توضح طريقة فعل هذه المجموعة من المبيدات ضد بيض الحشرات .

ويحتبر الكاربلريل Carbary (السيفين) مبيد بيض فعالاً ضد أنواع كثيرة من حرشفية الأجنحة . ويخطف مستوى الحساسية باختلاف الأنواع الحشرية . وكما في المبيدات الفوسفورية العضوية .. يتم النمو الجنبني للبيض المعامل بالكاربامات طبيعيا حتى قبل الفقس بقليل حيث يتم الموت . وعلى العكس من ذلك .. لايؤثر الدايمتان Dimetan على بيض بقة حشيشة اللبن الكبيرة ، وذلك عند معاملته في صورة أبخرة . ويحدث فقد للسمية لكثير من مركبات الكلربامات في الأطوار الحشرية الأخرى . ولم تعرف على وجه النحديد النظم الميكانيكية المسؤلة عن الهنم ، ولكن يمكن الإشارة إلى وجود مثل هذه النظم الهادمة في طور البيضة ، حيث تنعلم فاعلية العديد من هذه الركبات على طور البيضة ، حيث تنعلم فاعلية العديد من هذه المركبات على طور البيضة .

## طريقة فعل مبيدات الأكاروس ضد اليض The ovicidal action of acaricides

ظهرت خطورة الأكاروسات كآفات فى السنوات الأعيرة ، وارتبط ذلك مع ظهور المبيدات المحشرية العضوية المصنعة . ويرجع ذلك إلى مقاومة الأكاروسات لفعل مجاميع مختلفة من المبيدات ، بالإضافة إلى حدوث خلل فى التوازن الطبيعى نتيجة القضاء على الأعداء الحيوية للأكاروس بفعل المبيدات العضوية . وقد استخدمت زيوت البتول ، ومركبات الداى نيترو ، وبعض المبيدات الفوسفورية العضوية فى برامج مكافحة يبض الأكاروسات التى تصيب النبات . وتتميز المبيدات . الأكاروسية ذات الفاعلة على البيض بخصصها العالى ، حيث إنها لا تؤثر على كثير من الحشرات .

وعموما .. يمكن القول بأن ميدات بيض الأكاروسات أكثر انتشارا من مبيدات الحشرات ؛ فقد استمرت فاعلية زيوت البترول ضد بيض الأكاروس لمدة طويلة . واستخدمت مركبات الداى نيترو على نطاق محدود ، بالمقارنة بالزيوت البترولية . كما لوحظ أن كثيراً من المركبات العضوية المصنعة قد أظهر تأثيرات عالية كمبيدات لبيض الأكاروس .

ولم تعرف حتى الآن طريقة فعل مبيدات بيض الأكاروس على وجه التحديد . وقد وجد أن كثيراً من مبيدات الأكاروس تتميز بقدرتها عل اعتراق البيضة ، وقتل الجنين في المراحل الأولى من اتمو . وقد يحدث التسمم بفعل الأبخرة أو بفعل المتبقيات الموجودة على سطح البيضة . وقد وجد أن معاملة إناث الأكاروس بالتديون تدفع الأنثى إلى إنتاج بويضات غير خصبة .

وكما فى الحشرات .. يلاحظ أن الأطوار المختلفة من الأكاروس تظهر درجات متفاوتة من المحاسبة تجاه المبيد . وقد أظهرت الدراسات على الأكاروس ذى البقعتين أن طور البيضة هو أكثر الأطوار مقاومة ، بينا كان أكثرها حساسية فى حالات قليلة . وتتميز أكاروسات النبات بميلها الواضح لإظهار المقاومة لفعل المبيدات الأكاروسية أولا للمبيدات الأكاروسية المتخصصة . وقد تظهر المقاومة أولا للمبيدات الأكاروسية المتخصصة . وقد تظهر المقاومة فى طور البيضة لبعض المبيدات الأكاروسية التخصص الممجاميع الكيميائية ، البرائيون ضد بيض الأكاروس ذى المقعين ) . ويتميز الأكاروس بالتخصص للمجاميع الكيميائية ، البرائيون ضد بيض الأكاروس ذى المجمع الكيميائية ، المبيدات ، ويظهر اتجاه واضح لإحداث حيث تختلف درجة الحساسية داخل الجموعة الواحدة من المبيدات ، ويظهر اتجاه واضح لإحداث المقاومة . وعموما . . تحتل مبيدات البيض موقعا متميزا فى مكافحة الأكاروس .

### Mortality preceding eclosion

### موت الجنين قبل الفقس مباشرة

من الملفت للنظر أن تعريض الأجنة لضغط ما يؤدى غالبا إلى وصولها لمرحلة اكتيال النمو الجنينى ، ثم تموت قبل الفقس مباشرة . ويحدث هذا إما نتيجة الاستجابة لفعل المعاملة بمبيدات البيض ، أو نتيجة لضغوط أخرى غير طبيعية مثل مستوى الرطوبة غير المناسب . ويبدو أن هناك تفسيرًا لهذه الحالة عند تعريض البيض للمبيدات الفوسفورية ( انظر الجزء الخاص بطريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية ضد البيض ) . ومازال تفسير ذلك تحت ظروف الضغوط الأغرى مجهولا .

من المعروف أن نشاط الجين العضلى الذى يسبق عملية الفقس يزيد من الضغط على الكاتن الحى ، ويؤدى ذلك إلى وجود رابطة ضعيفة تتكسر تحت الحمل الزائد . وتلعب الإنزيمات دوراً هاما فى تنظيم عملية الفقس ، كما تعمل المبيدات على تشيط عمل هذه الإنزيمات . ويخطف ذلك عن فعل الزيوت البترولية على البيض ، والتي لايعتمد دورها على الشيط الإنزيمي . وقد يكون ارتفاع الاستفادة من الغذاء المخزن ، وبالتالى نفاذ الإمداد الفذائي أحد تفسيرات موت الجنين قبل الفقس مباشرة .

### أهم دراسات تقيم ميدات اليتش في مصر

زاد الاهتهام بمبيعات البيض فى مصر فى السنوات العشر الأعيرة ، خاصة ضد بيض دودة ورق القطن . وقد أظهرت الدواسات التى أجراها الجندى وآخرون عام ١٩٧٦ كفاعة البيرثرويدى SH 1647 كمبيد لبيض حشرة دودة ورق القطن . ومن الجديم بالاهتهام تلك المدواسة التى أجراها العنال وآخرون عام ١٩٨٣ ، والتى أظهرت الكفاعة الكاملة للزيوت المعدنية المختيرة كسيدات بيض دودة ورق القطن . وهذا الاتجاه جدير بجزيد من الدراسة لميزاته المتعددة من الناحية التطبيقية . كما وجد زيان وآخرون عام ١٩٨٥ أن المبيد الكارباماتي ( كارتاب ) فو تأثير فعال كمبيد لبيض دودة ورق القطن . وكانت العلاقة بين عمر البيضة ومستوى حساسيتها للمبيد المستخدم علاقة ابجابية ؟ أى أن البيض المتعدم في العمر أكثر حساسية لمبيد الكارتاب ، بالمقارنة بالبيض الحديث الوضع . كما أوضحت نتائج التجارب التي أجراها عبد الجيد و آخرون عام ١٩٨٦ أن المبيد المورثوبدى الفيضاليوات ، هو أكثر المبيدات المختبرة كفاية ضد بيض دودة ورق القطن ، يليه المبيد الفوسفورى عمر البيض ومستوى حساسيته للمبيدات ، مع ما وجده زينان و آخرون عام ( ١٩٨٥ ) . كما أجريت دراسة مقارنة لئلائة أنواع من الزيوت المحلية أوضحت كفاءة الزيت المعدني لم يما ، ولم يكن لممر البيض عند تقيم كفاية الزيوت المعدنية أى تأثير على مستوى الحساسية . وقد أعطى خلط لممر البيض عد تقيم كفاية الزيوت المعدنية أى تأثير على مستوى الحساسية . وقد أعطى خلط المبيدات الخترة مع از خص حتى المختبرة مع دارت ق ٢٠ و ذلك للمبيدات الخلائة المختبرة .

حمول (٩-١): دراسة مقارنة لكفاءة بعض الميدات الحشرية ، والزيوت المعنية ضد بيض دودة ورق القطر.

	التركيز الكافى لقتل ٥٠٪ من البيض ( بالجزء فى المليون )		• • •		
اليب	يعن عبر يوم	ييض عمر يومين	ييض عمر ثلاثة أيام		
الكار تاب	150	۱۳۰	YA		
لفينفاليرات	1	٠.	۳.		
السيانوفوس	11.	٦٠	**		
kz oil (1)	1.95	727	1 2 7 7		
kz oil (2)	199	۸۰۸	٧٦.		
kz oil (4)		TEA	***		

## رابعا: إمكانيات استخدام مييدات البيض في المستقبل Prospect and pormise

من الممكن تفادى المشاكل القائمة فى جمال التطبيق ، والتى نواجهها الآن بحيث يمكن الحصول على مكافحة ينجحة وفعالة ، وذلك بالقضاء على ظاهرة مقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، وتفادى التأثيرات الضارة على الحيوانات التافعة ، وحل مشاكل المتبقيات . ويتحصر الأمل فى برامج التحكم المتكامل للآفات (IPM). وكلما ضاقت الفجوة بين الأمثل والمتاح أمكن التوصل إلى المكافحة الناجحة .

من المفيد أن يؤخذ في الاعتبار كل طور من أطوار الآفة لتحديد أكترها حساسية وقابلية للتأثر بالمبيد . وفي هذه الحالة يمكن استخدام مبيدات البيض بكفاءة تامة ، حينا يكون طور البيضة أكثر الأطوار تأثراً بالمبيد الكيميائي . ويتطلب ذلك معرفة دورة حياة الحشرة ( مدة الجيل ... مكان التواجد ... حساسية طور البيضة ) .

من الضرروى حدوث تقدم ملموس فى اختيار أفضل المبيدات كفاءة ضد البيض ، وأكبر صور المستحضرات فاعلية وأماناً . ولا يمكن القول بأن جميع مبيدات البيض تصلح التطبيق الحقل عدا مبيدات يبض الأكاروس التى تستخدم الآن على نطاق واسع . ومن المعروف أن صورة المستحضر قد تؤثر بوضوح على فعل المبيد ضد البيضة ؛ لذا يجب الوصل إلى مبيدات لها صفة الجهازية ، حتى يمكنها أن تصل إلى الجنين بسرعة . وقد تلقى المعلومات المتاحة عن دور الكوريون فى امتصاص ونفاذ السم الضوء على المستخدم فى التطبيق . وقد أظهرت بعض مبيدات البيض كفاءة عالية عن طريق فعلها الجهازى ، وأناح استخدامها إمكانية كبيرة فى جال التطبيق .

ويعتبر غطاء محلول الرش من العوامل المحددة في مكافحة بيض بعض الآفات ، محاصة الأكاروس الأحمر الأوروفي ، حيث تصاحب التغطية الضعيفة رواسب من المبيد غير كافية لإحداث الفعل السام بالإضافة إلى تساقط كعيات كبيرة من محلول الرش بعينا عن الهدف . وهنا تلعب طريقة التطبيق دورا هاما في هذا الصدد . وبجب ان تتلافي برامج المكافحة في المستقبل حدوث ظاهرة المقاومة ، وكفا التأثيرات الضارة للحيوانات والحشرات النافعة ، بالإضافة إلى حل مشاكل المتيقيات . وتظهر مبيدات البيض كأحد الحلول المقترحة للتغلب على هذه المشاكل . ومن الواضح أن كثيرًا من الكائنات الحية لها القدرة على مقلومة فعل المبيدات أكثر من الأخرى . وبنفس الكيفية .. فقد تحدث الكائنات الحية لما القدوة في طور المعتقد حتى الآن أن ظاهرة المقلومة في طور البيضة عملية نادرة الحدوث . وقد أظهرت الدراسات أن الحشرات والأكاروسات لانظهر مقاومة لمجموعتين معروفتين من مبيدات البيض ، هما : الزيوت البترولية ومركبات الداي نيترو . وقد يتيح لمحموفتين من مبيدات البيض ، هما : الزيوت البترولية ومركبات الداي نيترو . وقد يتيح المحافية المتالية وأمانها على النبات .

وعند التعرض لمشاكل المتبقيات .. فإن اختيار المبيد المناسب ، وتحديد الفترة بين المعاملة والحصاد يعملان على تخفيف حدة وخطورة المتبقيات ، حيث يمكن استخدام الزيوت البترولية ، ومركبات الداى نيترو في بداية الموسم دون ظهور أى مشاكل للمتبقيات . ويمكن التجاوز عن معاملة نهاية الموسم التى تظهر فيها مشاكل المتبقيات عند حصاد المحصول . وعموما .. يمكن القول بأن استخدام صيدات البيض في بداية الموسم تقلل الحاجة للمعاملة مرة أعرى فى نهاية الموسم ، وهى الفترة التي تظهر فيها مشاكل المتبقيات ( وقت الحصاد ) . يعتبر تأثير المبيد القاتل للكائنات الحية ، والحيوانات غير المستهدقة من المشاكل المرتبطة بالمكافحة الكيميائية . وقد تنخفض هذه التأثيرات مع استخدام المبيدات الحشرية المتخصصة ، ومع إجراء المعاملة عندما تكون الحيوانات غير المستهدقة أقل عرضة للمبيد . ومع تركيز معاملة المبيد على الهدف . فالبيض الساكن في فصل الشناء يكون أكثر عرضة وقابلية للتأثر بالمبيد ، وذلك حينا تكون الكائنات غير المستهدة بعيدا عن مكان المعاملة . وعلى صبيل المثال . . تؤدى المعاملة الحلية ( الموضعية ) إلى خفض التأثير على الكائنات الاخرى ، وذلك عند مكافحة القبات أشجار الخوخ . والتي يمكن مكافحة المهاملة البيض مرة واحد مباشرة في منطقة محدودة على جذوع الأشجار . ومن تأثيرات ضارة على الكائنات الأخرى . وقد يكون استخدام مبيدات البيض هو السبيل الوحيد لتحقيق هذه الغابة .

مما سبق يتضح أن هناك إمكانيات كبيرة لاستخدام مييدات البيض ضمن برامج التحكم المتكامل للآفات للوصول إلى مكافحة ناجحة وفعالة حتى يمكن تجنب كثير من المشاكل المقدة التى ظهرت فى السنوات الأخيرة . ومازال الأمر يتطلب كثيرا من الجهد فى هذا المجال حتى تحتل مبيدات البيض مكانها الطبيعى كأحد عناصر التحكم المتكامل للآفات .

# الفصل السابع

# مانعات التغذية

أولاً : مقدمــة

ثانياً : تقسيم مانعات التغذية وفقاً للتركيب الكيميائي ثالثاً : طريقة فعل مانعات التغذية

رابعاً : مراحل تقييم مانعات التغذية

خامساً : التأثيرات المختلفة لمانعات التغذية

# الفصل السسابع

## مانعسات التغسذية Antifeedants

أولاً: مقدمسة

تعتبر مانعات التغذية أحد الاتجاهات الحديثة في المكافحة ، والتي ظهرت في أوائل السينيات بغرض حماية الحصول من مهاجمة الآفة . وهي تختلف في ذلك عن المبيدات الحشرية في كونها لاتؤدى إلى القتل المباشر الآفة ، أو طردها ، بينا يرجع تأثيرها إلى قدرتها على منع تغذية الآفة ، وبالتالي تموت الحشرة نتيجة الجوع إذا لم تجد عائلاً آخر ؛ وبنا يمكن حماية المحصول أو منتجاته . ويتمنع استخدام مانعات التغذية ، في برام التحكم المتكامل للآفات ، بسمات معينة تضاعفت من ضرورة الاهتهام به ؟ حيث إنه يقدم الحماية للمحاصيل المتخصصة ، ويجنب كذلك الضرر المكائنات غير المستهدفة ، وهذه ميزات هامة لايمكن تجاهلها . ومع ذلك فقد تكون هذه الوسيلة شركًا أو خداعًا لايمكن إدراكه . ولاتعطى التجارب المعملية عادة الصورة الحقيقية بالقارنة بتجارب الحقل ؛ حيث إن التوصل إلى نتائج طيبة داخل ظروف المعمل يمكمه غياب العائل الآخر ، يبغا في الحقل تكون الحشرة حرة الحركة والتجول من مكان لآخر ، وبالتالي قد تتمكن من العثور على بعض العوائل الأخرى كالحشائش مكلاً فتمكن من العثور على بعض العوائل الأخرى كالحشائش مكلاً فتمكن من العثور على بعض العور على عائل آخر تعذلى عليه .

#### **Definition of antifeedants**

### تعريف مانعات التغذية

تشير الدراسات القديمة لهذه المركبات على أنها مواد طاردة Repellents. ولكن اصطلاح Antifeedant لايمنى الطرد بدليل أن الحشرة لاتبتعد عن السطح المامل. وبلى ذلك استخدام اصطلاح آخر هو فاقد للشهية المشرة Appetite anorexient ، وهو اصطلاح آخر هو فاقد للشهية المشرة لاتتأثر فى وجود الغذاء الملاهم . كما أطلق أيضًا اصطلاح طارد للتذوق Gustatory repellent ، وهذا الاصطلاح لايدل على طريقة تأثير هذه المركبات ؛ حيث إن الطرد هنا يعنى اتجاه الحشرة بعيداً عن الاصطلاح لايدل المعامل . وقد افترح العالم Dethier وأخرون عام ١٩٦٠ استخدام اصطلاح مانع ، أو المعذية المعامل . وقد افترح العالم المصطلحات قبولاً . وفي عام ١٩٦٥ ذكر Frazer تعيير

Rejectant ، وهو يعنى الرفض أو النبذ . وتعتبر اصطلاحات Antifeedant ، Rejectant ، من أكثر المصطلحات المستخدمة قبولاً في الوقت الحاضر . وعمومًا .. يمكن تعريف مانعات التغذية بأنبا عبارة عن المواد الكيميائية التي تمنع بدء ، أو استمرار تغذية الحشرة على العائل المناسب ، ولايهم أن تكون هذه المواد ذات تأثير طارد أو سام .

#### نبذة تاريخية عن مانعات التخذية

يعتبر مركب . 2.1.P. ( ملح خارصيني مشتق من حمض Dimethyl dithio carbamic acid ) من أول المركبات التي استعملت كانعات للتغذية ، حيث استخدم لمنع الفتران والغزلان من التغذية على قلف وبراعم الأشجار في فصل الشتاء . وهذه المادة سامة جدًّا للنبات ، خاصة عند استعمالها على المجموع الحضرى ، وهي لاتؤثر على الحشرات . وفي عام ١٩٣٨ ( قبل استخدام الاركبات) ، ظهر مركب Mitin FF ( قبل المتخدم Grant ) ، ظهر مركب مادة كيميائية ضد حشرة المختصاء اليابانية abayatta منامات التغذية في تجال مكافحة الآفات ظهور مركب 2005 عام ١٩٣٧ بعاية لانطلاق استخدام مانعات التغذية في تجال مكافحة الآفات الزراعية . وفي عام ١٩٣٧ الفت Pradhan وآخرون الأنظار إلى قيمة مستخلصات شجرة الزنزلخت عقيقة في نجال مانعات التغذية فات الأصول الطبيعية . وقد لاحظ Chapman عام ١٩٧٤ أن اختبار تختلافات في جدية ، وذلك بسبب كفاية المادة المانعة التواع للمواد الباتية الثانوية ؛ مما يدعو إلى البحث عن مانعات تغذية المناحة العقدة قبد آفات معينة .

ويمكن القول من خلال المراسات المتاحة إن للآفة المتخصصة ( ذات التغذية الخاصة ) عدداً عدودا من العوائل . وقد يكون السير في هذا الاتجاه أكثر تحقيقًا للهدف المنشود من استخدام مانمات التغذية لكافحة الآفة . وأظهرت الدراسات أن عدد مركبات مانمات التغذية الفمالة للجراد قليل الموائل ، ( الجراد الأفريقي ) ... magratora ، يلغ أربعة أضماف الجراد عديد العوائل ( الجراد الصحراوي ) .s. gregaria .c. وعمومًا .. تكون هذه الكيميائيات المانمة للتغذية فمالة عند حدود التركيزات المنخفضة . ومن الجدير بالذكر أن المركبات المانمة للتغذية للجراد الأفريقي ، تكون في نفس الوقت منهة للتغذية للجراد الأفريقي ، تكون في نفس الوقت منهة للتغذية المحاد المحراوي ، وذلك حتى إذا أظهر مركب محادم المانها المخالة الموائل الفذاية في اختبارات مانمات التغذية .

يجب أن يتم التركيز فى البحث عن المركبات الفعالة ذات المجاميع الكيميائية الحاصة ، مثل : مجاميع Terpenoid ومن أمثلتها مركب Azadirachtin ، وقد وجد حديثًا أن أشجار الزنزلخت تحتوى على أكثر من ١٦ مركبًا مشابئًا له ، منها مركبان ذوا تأثير ماتع للتخفية . وقد أظهرت العراسات أن بعض مانعات التخفية ثنائية التربينويد لها تأثير فعال ضد حشرة دودة ورق القطن . ولعل وجود اللاكتونات في العائلة المركبة Compositac يدعو إلى التركيز على هذه المجموعة من الكيميائيات في العراسة . ومن الضرورى الاهتام بمجموعة البيرثرويدات الخلقة من حيث أثرها المانع لتغفية الحشرات .

## ثانيًا: تقسم مانعات التغذية وفقًا للتركيب الكيميائي

تتميز مانعات التغذية عن غيرها من الاتجاهات الحديثة بتاريخها التطبيقى ، وذلك منذ استخدامها لحماية الملابس من الآفات ( wright عام ٣٠١٣ ) . ومن الواضح أن هذه المجموعة من المركبات ، التى تتميز بالقدرة على منع تغذية الآفات ، ذات مدى واسع جدًّا من حيث تركيبها الكيميائي . ومن أهم المجموعات التى تندرج تحتها هذه المركبات ما يلى :

### ۱ – مجموعة مركبات ثلاثية الآزين Triazenes

يندرج مركب (2005 - Accanilide - (Ac - 24055) يندرج منا المجموعة . وقد يندرج منا المركب من النطاق النجريي إلى النطبيق الحقل . وهو مركب صلب عديم الطعم والرائحة ، يتحلل بسرعة في الوسط الحامضي ، ويتحول لونه إلى اللون الداكن ، تعتبر سميته للثديبات متوسطة حيث إن و LD و للفتران عن طريق الفم = ٥١٠ مجم/ كجم ، بينا تصل في الأرانب إلى ١٤٠٠ مجم/ كجم ، وليس له تأثير مهيج للجلد أو العين ، أو تأثير ضار على النبات في حدد الجرعات المستخدمة ، ويمكن إنتاجه بسهولة ويتكاليف اقتصادية بسيطة . وهي مادة غير متخصصة ؛ حيث تؤثر كانع للتغلية على الخنافس ، والسوس ، والصراصير ، ويرقات حرشفية الأجنحة . وليس هذه المادة تأثير ضار على الأعداء الحيوية ، أو النحل . وغلفاتها غير سامة . وقد أظهرت تجارب المعمل أن هذا المركب فعال جدًّا كانع للتغذية ضد العديد من الحشرات التي تتغذى على الأسطح ، ولكنه أقل فاعلية ضد الحشرات التي تتغذى على الأسجة العميقة . ولم يدخل هذا المركب مجال معاسفة . وعدم قدرته على تخلل السطح المعامل .

777

استخدمت هذه المجموعة من المركبات كمبيدات فطرية فى البداية . وقد أشار Ascher إلى أنه لمركب البرستان Brestan (أحد أعضاء هذه المجموعة ) القدرة على منع تغذية الحشرات على النباتات الململة وذلك عند استخدامه كمبيد فطرى . وقد أظهرت الدراسات تفاعل هالوجينات مركبات القصدير العضوية بيطء مع الماء على النحو التالى :

#### R3 Sn CL + HOH - R3 Sn OH + H CL

وترجع خاصية منع التغذية إلى الكاتبون +3 (6 H5) ، أما تأثير الأنبون فهو ضعيف . وقد أعطت هذه المجموعة من المركبات نتائج طبية في المعمل والحقل ضد خنفساء الكلورادو ، وبرقات مزنات البطاطس، دودة ورق القطن ، اللودة القارضة . ومن أهم مركبات هذه المجموعة : الليوتير Du-Ter ، المرستان Brossa ، المرستانول ، الديوتيرتيزا ، والبلكتران . وتنميز هذه المجموعة عمومًا بقدرتها الإبلامة للفطر ، والسماتودا ، والقواقع ، والحشرات ذات الفم القارض بجانب أثرها التعقيم ضد بعض الحشرات .

استخدمت مجموعة الكاربامات أسامًا كمبيدات حشرية . وقد أجريت العديد من التجارب الى أظهرت قدرة مركبات الثيوكاربامات على منع تغذية خنفساء البقول المكسيكية ، وخنفساء الكلورادو ، والمخنفساء اليابانية . كما أظهرت مجموعة من مركبات الفنيل كاربامات كفاعة واضحة في منع تغذية يرقات السبخة المالمة بـ \_\_\_\_ الجرعة المدينة . ومن أمر مركبات دنم المجموعة مركب البيجون (Salt marsh المنافية بـ \_\_\_ الجمعة كان المنفذية ضد أمر مركبات دنم المجموعة مركب البيجون (Propoxur) ، الذي أظهر قدرات عالية كانع للتغذية ضد العديد من المشرات ذات اللهم القارض . ومركب البايجون مرغو « N methyl carbanate الكيميائي المدينة من المحتولة بالمرى عدم المنافزة على المنافزة المنافزة على المحتولة بالمرى عدم الله الله المنافزة المنافزة التجارية في صورة مسحوق قابل للبلل بتركيز ، ٥٠ ، أو في صورة ملاح مركزات قابلة للاستحلاب ( ٢٠٠ ) أو عببات ( ٢٠٠ ) . الجرعة الفيج الفية للفنران و ١٠٥ ) . الجرعة الفيج الفيت للفنران و ١٠٥ ) . المرعة الفيج الفيت للفنران و ١٠٥ ) ما مركزات قابلة للفيرام / كجم .



وقد أظهر مركب البايجون صفات جهازية كإنع للتغذية ضد سوس اللوز عند معاملتها بجرعة من ٤٠ - ١٠٠ جزء في المليون . أما عند خفض الجرعة إلى ٥ - ٢٠ جزء في المليون ، أعظى المركب حماية جزئية فقط . ويعتبر هذا المركب من المركبات النادرة التي لها صفات جهازية كإنعات تغذية .

#### **Botanical extracts**

#### ٤ - المستخلصات النباتية

من المعروف ان اختيار الحشرة عديمة العوائل لعائلها الباتى يعتمد إلى حدٍ كبير على توزيع الكيميائيات الطاردة والمانمة للتعذية في المملكة البائية . وعلى سبيل المثال .. فقد وجد Jermy عام 1977 ) عند اختيار أنواع مختلفة من الحشرات على ١٠٠٠ نوع نباتى إن الباتات التى لم تتغذ عليها الحشرة أو تغذت عليها بكميات قليلة ، تحتوى على مركبات مانمة للتغذية . كما اختير مايقرب من على مركبات مانمة للتغذية . كما اختير مايقرب من غالبة هذه المركبات نقصًا في القبرة الفذائية للأنواع التي تتغذى على النجيليات ، مثل الجراد الأمريقي ، بينا أثر عدد قليل منها على الجراد الصحولوى ( عديد العوائل ) النباتية ،

وكحقيقة عامة .. فإن الحشرات العديدة العوائل النباتية تعتبر أقل حساسية تجاه مانعات التغذية عند مقلونتها بالحشرات القليلة العوائل النباتية .

لكثير من المستخلصات النباتية تأثير طارد للحشرات ، ولبعضها قدرة على منع تفذيتها ، وقد أظهر مركب البيرثرم صفاته الجيدة كطارد للتلوق ضد حشرة الجلوسينا . كما أمكن عزل وتعريف مركب (MBOA) و شده المنافقة الجيدة كطارد التلوق المقاومة للودة اللزة المقاومة للودة اللزة المقاومة للودة اللزة . ويوجد هذا المركب على حالة جلو كوسيد يطلق عليه (DIMBOA). وينطلق هذا المركب بالفعل الإنزيمي لمل مكان الضرر الناشئء من التغذية ، ثم يتحول يطء إلى مركب (MBOA). وقد الشام التأثير المانع للتغذية في النبات إنما يرجع إلى مركب (MBOA).

وقد لوحظ حديثاً أن لمركب (Jugion) تأثيراً مانماً للتغذية ضد خنافس اللحاء والصرصور الأمريكي . وتحتوى بعض النباتات على مركبات غير سامة تتميز بأثرها المانع لتغذية الحشرات ، وبعض الحيوانات وذلك لطعمها غير المرغوب . وقد أمكن تعريف مركبين ذوى تأثير مانع للتغذية ، هما (Plumbagin)و تم عزله من جذور النبات الطبى Phumbago capenus ، والثاني (Polygodial)و تم عزله من جذور النبات الطبى المراعب براعم نبات

وهي مجموعة من المركبات غير متشابية ، والانتمي إلى أي من الجموعات السابقة ، كم تنميز المقدم على المورات . وقد وجد Dethier على منع تغذية بعض الحشرات . وقد وجد Dethier على منع تغذية بعض الحشرات . وقد وجد Dethier على منع تغذية بعض الحشرات . وقد وجد تعاشل النخوق ضد يرقات Tent caterpillar . كما أشار والمحاص 1970 . إلى وجود كثير من المواد المنظمة نحو النبات ، والتي تمنع تغذية يرقات ودوة ورق القطن عند استخدامها بمعدلات عالية نسبيًّا على الجموع الحضري للقطن ، أو عند غمس أوراق القطن في علول المركب . ومن أهم هذه المركبات : الكارفدان Cycocel ، الموسفون - هو أكثرها فاعلية حيث أعطى تأثيراً مانعاً لتغذية يرقات دودة ورق القطن بلغ ٨٨٪ عند غمر أوراق القطن في علول تركيزه ٤٠٠٠ جزء في الميون نسبة منع المعطن في علول تركيزه ٤٠٠٠ جزء في الميون نسبة منع المعنفية بلغت حوالي ٣٥٪ . وعند المعاملة الحقاية لأوراق نبات الفلفل والفول السوداني بمحاليل من الفوسفون تركيزه ١٠٠ ٪ . وعند المعاملة الحقاية لأوراق نبات الفلفل والفول السوداني بمحاليل من الفوسفون تركيزه منه تغذية يرقات دودة ورق القطن على هذه النباتات .

وهناك مركب يخضع لهذه المجموعة من المركبات المتنوعة ، وهو ينتمى أصلاً إلى المبيدات الحشرية والأكاروسية وهو مركب Chlordimeform ، أو Eundal ) وقد أظهر قدرات عالية كإنع لتغذية يرقات دودة ورق القطن .

CL CH<sub>2</sub> N<sup>+</sup> Me<sub>3</sub> CL (Cycocel) O O N Me<sub>2</sub> N.NH.C.CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> C OH (B-aine, Alar) (Daminozoide)

## ثَالِثاً : طريقة فعل مانعات التغذية

#### Mode of action of antifeedants

تشرع الحشرات ذات الفم القارض في التعذية بالقرض على السطح ، فإذا كانت منطقة القرض مقبولة لديها ، كررت العملية . أما إذا كانت المنطقة غير مستساغة لدى الحشرة ، حلولت القرض في مناطق أخرى ، أو توقفت عن التعذية ، وقد تترك النبات لتحلول مرة ثانية على نبات آخر . وقد تؤدى هذه الاستجابة للتعذية في النباية إلى موت الحشرة نتيجة الجوع . وعمومًا .. تتم تعذية الحشرة طبيعًا على ثلاث مراحل متنابعة .

#### 

عندما تتاح للحشرات فرصة المفاضلة والاختيار بين نوعين من الفذاء ؛ أحدهما معامل بمانع التغذية ، والآخر غير معامل ، يلاحظ عدم وجود أية اختلافات فى الاتجاه والانجذاب نحو كل من الفذائين ، أى أن فرصة اتجاه الحشرات نحو أحدهما تكون متساوية ( افتراض نظرى ) ، حيث تتوزع الحشرات المختبرة نظريًّا بالتساوى على كل من الفذاء المعامل وغير المعامل .

### ۲ – المرحلة الثانية : الشروع في القرض

وفيها تشرع الحشرات التي اتجهت إلى كل من الففاء المعامل وغير المعامل في القرض. ويظهر الاختلاف بينهما في مدى استمرار عملية القرض؛ حيث تتوقف الحشرات التي اتجهت نحو الففاء المعامل عن القرض، بينها تستمر الحشرات التي اتجهت نحو الففاء غير المعامل في القرض بشكل طبيعي.

## ٣ - المرحلة الثالثة : الابتلاع أو الاستمرار في التغلية \_

### Swallowing or sustained feeding

يكمن الفرق بين الحشرات التي تعرضت لفاناء معامل ، أو غير معامل أساسًا في هذه المرحلة حيث تتوقف الحشرات التي شرعت في القرض عن التعافية تمامًا على غذاء معامل ، بينا تستمر الحشرات الأخرى في التعافية على الأسطح غير المعاملة . ويلاحظ وجود قضمات صغيرة جدًّا على أسطح الأغذية المعاملة ، وذلك لتجول الحشرة ومحلولاتها العديدة في القرض من مناطق مختلفة .

عمومًا .. تحتاج الحشرة إلى ثلاثة عناصر رئيسية حتى تتم عملية التغذية بشكل طبيعي ، وهي :

- ( أ ) وجود أعضاء الحس ، أو منبهات التذوق .
- (ب) غياب مثبط التنبيه ، أو المؤثر المانع للتغذية .
  - ( ج ) يلزم أن تكون الحشرة في حالة الجوع .

وتشير الدلائل إلى أن مانعات التغذية تعمل على تثبيط فعل المستقبلات الحسية الكيميائية الخاصة بالتلوق (Coustatory sense organs (Chemorocceptors) والموجودة في منطقة الذم ، فتغقد الحشرة تنبيه التلوق ، ويؤدى ذلك إلى فشلها في التعرف على السطح المعامل أو غير المعامل ؟ مما يؤدى إلى توقفها التلفية ، ثم تستمر في التجول بحقًا عن مصدر غفائي آخر . وقد أظهرت بعض الدراسات صدق هذه النظرية ، لأنه إذا لم يلامس مانع التغذية هذه المستقبلات الحسية ، فسوف تستمر الحشرة في التغذية بشكل طبيعي . وقد أجريت بعض التجارب المعملية على مركب (24055) بوضعه في تجويف النم مع تجبب ملامسته لأعضاء الحس الخاصة بالتفوق ، ولم يظهر أي فعل مانع للتغذية ، كما أن عمل المتغذية ، كما أن يعمل المركب في فراغ جسم الحشرة ، أو غمر الحشرة في محلول المركب باستثناء منطقة الرأس لم يعط أي تأثير مانع للتغذية .

كما وجد Frankel & Waldbaur عام 1911 في دراستهما على يرقات حشرة الدخان أن المستقبلات الحسية الموجودة في الفك السفلي هي التي تنظم عملية التغذية ، وذلك بالإدراك الحسى للمواد الماتمة للتغذية ، أو بواسطة التبيه التلقائي للجهاز العصبي حتى يثبط ، أو يمنع التغذية إلى أن يتم حدوث تبيه كامل ببداية التغذية عند توفر الظروف المناسبة .

وقد أظهرت بعض الدراسات الحديثة أن مركب البرستان لا يعمل مباشرة على المستقبلات الحسية الحناصة بالتنوق ، والموجودة فى منطقة الفم ليرقات دودة ورق القطن ، ولكنه يصبح فعالاً كانع للتغذية عند حقنه مباشرة فى الدم . وقد لوحظ انخفاض نشاط إنزيمات الأميليز والبروتيز فى القناة الهضمية ، فى دراسات أخرى ، كتتيجة لمعاملة السطح الغذائى بحركبات القصدير العضوية رغم أن هذه المركبات لاتعتبر مشطات ذات فعل مباشر على هذه الإنزيمات . وعلى العكس من ذلك .. فقد وجد أن مركب (24055) يحدث تأثيره المباشر على الحشرة عند ملامسته لأجزاء الفم ، ولايحدث أى فعل مانع للتغذية بعد حقنه فى دم الحشرة ، كما سبقت الإشارة إلى ذلك . وقد أظهرت الأبحاث أيضاً أن كمركبات الخاصة بالتذوق فى الجراد الصحراوى ، أن كمركبات المجاميع الحسية التي تتأثير بهذا المركب على السطح الناخلى للملمس الشغوى .

وفى دراسة لنشاط مانعات التغذية Chlordimeform ، Cerodin وحظ عند معاملتها قميًّا ضد يرقات الديحان (تمت المعاملة للشعيرات الحسبة الكيميائية الخاصة بالتنوق والرائحة) أن مكان التأثير يختلف باختلاف المركب ، فبينا كان تأثير مركب Clerodin على الملامس الفكية ، كان تأثير Chlordimeform في منطقة اللسان ؛ أي أن أعضاء الحس الكيميائية توجد في هذه المناطق بدرجات غتلفة من الحساسية للمواد الكيميائية المستخدمة . ويُترجم ذلك في صورة حركات متباينة لأجزاء الفم ، وقرون الاستشعار المتأثرة بمانعات التغذية . وتصدر هذه الحركات عن أعضاء الحس الكيميائية المتأثرة بمانع التغذية ، وتقوم بقلها إلى الجهاز العصبي المركزي الذي ينقلها بدوره إلى الأعصاب الطرفية ، ثم إلى مناطق الحركة . ومن الجدير بالذكر أن هذه المركبات عديمة التأثير على معمل نشاط إنزيم الكولين إستريز ، وذلك عند استخلاصه من رؤوس يرقات العمر الخامس لحشرة الدخان .

## رابعا : مراحل تقيم مانعات التغذية

#### The initial bioassay

### ١ - التقيم الحيوى الأولى

رغم إمكانية التحكم في التحييم الحيوى المعملي ، إلا أنه من المفضل اختبار المادة الكيميائية على العاقل النباقي ، وغيره من العوائل العاقل النباقي ، وغيره من العوائل العاقل النباقي ، وغيره من العوائل المتناحلة التي قد تؤدى إلى إظهار الفعل التشيطي للتغذية ، وذلك مقارنة باستخدام العناء الصناعي تحت الظروف المعملية . وعلى سبيل المثال .. تم اختبار ثلاثة مركبات ضد الجراد الرحال الأفريقي وأظهرت تأثيرًا ضعيفًا ١٠ , العائل النباقي مقارنة برقائق دقيق القمح الذي يتميز بقيمته الغذائية العالمية .

جدول (٧-٧): التأثير التشيطى للتخذية (٪) للجراد الرحال لثلاثة مركبات نبائية اخبيرت على رقائق دقيق القمح ، وأوراق القمح .

C = 11	. Mar. 20. 1/ 2 a.s.	٪ تثبيط في التخذية مقارناً بغير المعامل	
اهر هب ومر م	یزه ( ٪ وزن جاف )	رقائق دقيق القمح	أوراق القمح
مالوستاكين	.,.70	14	٤A
هرلولين	.,۲0	٧٦	40
حمض التنيك	•	7.5	٤

ولا تصلح اخبارات Choice tests إلا للحشرات المتحركة ، رغم اعبار ذلك طريقة عامة في التقييم الحيوى . وحيثا تستطيع حشرة ما التفضيل بين الأوراق المعاملة وغير المعاملة ، فلن تدخل في مرحلة الجوع ، أو الصيام ؛ حيث إن المركبات الكيميائية تحت الاختبار تعطى تأثيرًا أقوى مما لو كانت هناك حالة المفاضلة . وقد ظهرت نفس المشكلة في التجارب الحقلية الصغيرة ؛ حيث أدى عدم وجود الأفضلية إلى تحرك الحشرة وحرية تجوالها . وجب أن يؤخذ في الاعتبار عند إجراء اختبارات التقييم الحيوى على مانعات التغذية ، أن تتم المعاملة على نباتات حية نامية ؛ حيث إن قطع أوراق النبات قد يغير من قدرة الحشرة على الاستساغة Palatability ، وقد يؤدى ذلك إلى ظهور حالات الحرمان الفنائي ، خاصة الماء فيطل التأثيرات المانعة في بعض الحلات .

وتؤدى ظاهرة التعود Mabituation على المركب الكيميائى الماتع للتغذية إلى تخفيف حدة تأثيره الشيطى. فقد أظهرت الدراسات التى قام بها GBI عام ( ۱۹۷۲ ) أن تعريض الجراد الصحراوى لمادة Azadirachtin المدة تسعة آيام على غذاء صناعى ، أظهر تأثيرًا أقل كإنع للتغذية ، مقاردًا بالتغذية على نفس المادة يوميًّا لمدة أربعة ساعات .

#### Plant factors

### ٢ - العوامل النباتية

يعتبر تأثير مانمات التغذية الضار على النبات من أهم المشاكل الحيوية . وتوفر الاختبارات الأولية كثيرًا من الجيد إذا كان لمانع التغذية أثر ضارً ، وسام على النبات المعامل . وهناك بعض النباتات الحساسة جما لمركبات القصدير العضوية ، ينها لم يعرف على وجه التحديد تأثير المستخلصات الطبيعية الضار للنبات . ومن الصعب التغلب على هذه المشكلة أو تجنيها ؛ حيث إن المركبات الثانوية المستخلصة من نبات ما قد تؤثر عكسيًّا على نمو نوع آخر من النبات ومن هذه المواد Phenotics . المستخلصة من نبات ما قد تؤثر عكسيًّا على نمو نوع آخر من النبات ومن هذه المواد وقد توجد هذه المواد في الحويصلات ، والعصارة اللبنية ، والشعيرات ، وغيرها من الفدد الخاصة ، أو على الأصطح الشمعية . وإذا لم يتم التخلص من هذه المواد احتاج النبات إلى طرق ميكانيكية خاصة للتحمل .

ويرتبط مدى الحاجة لرش مانمات التغذية القادرة على النفاذ داخل أنسجة النبات بما سبق ، حيث تتيح الصفة الجهازية الحماية للموات الجديدة ، وإذا لم تكن لها هذه الصفة الجهازية ، فإن التموات الجديدة تصبح أكثر عرضة للإصابة حيث تمد المشرة بغذاء مستساغ . لذا .. فإن استخدام مانمات التغذية غير الجهازية يكون محدودً بالفترات التي ينخفض فيها معدلات النحو النباني . وعلى الجانب الآخر ، نجد أنه إذا كانت المادة المانعة للتغذية ، ذات الأصل الطبيعي ، والتي تحميز بالنشاط اليولوجي تتمتع بصفة الجهازية ، فإن هناك فرصة كبيرة لإحداث آثار جانبية ضارة للنبات ، أو قد تتعرض لأى تغير كيميائي من قبل النبات . ومن الجدير بالذكر أن المركبات المستخلصة من أشجار النبح ، والتي تتميز بالانتقال الجهازي لم تحدث أية أضرار على النباتات المعاملة . وهذه نقطة تحتاج الجهد علماء الكيمياء الحيوية لمعرفة أنواع المركبات التي تتمكن من النفاذ ، والسريان داخل النبات دون إحداث أية تغيرات كيميائية .

#### Realistic field trials

### ٣ - التقيم الحقلي الواقعي

بينا يهتم معظم علماء الكيمياء بفصل وتعريف ودراسة المركبات ذات الأصل الطبيعي ، يعمل علماء الحشرات على إجراء اختبارات التقييم ضد كثير من أنواع الحشرات ، على الرغم من أن هذه الدراسات تحتاج إلى الرؤية الصائبة ، ومعرفة الأسس العلمية التي تتعلق بالنبات تحقيقًا لنتائج طبية في الاختبارات الحقلية . وحتى تكتمل عناصر التقييم الحيوى لابد من إجراء الاختبارات الحقلية وهي صعبة التنفيذ ، وذات تكاليف عالية وتحتاج إلى تخطيط بحثى على درجة عالية من الدقة . وقد أُظهرت مستخلصات أشجار الدم ، في النجارب المعلية قدرة على منع تغذية حوالى ، ه نوعًا من الحثرات عديدة العوائل النباتية ، بينا كانت النجارب الحقلية غير مقنعة . وقد ذكر Ketkar عام ( ١٩٧٦ ) أن هناك سبع حالات لم تظهر تأثيرًا إيجابيًّا تحت الظروف الحقلية ، بينا أظهرت بعض الحلالات تأثيرًا إيجابيًّا تحت الظروف الحقلية ، فينا أطهرت بعض الحلالات تأثيرًا إيجابيًّا تحت الفروف الحقلية ، فينا أصص مغطاة تحت ظروف الحقل ) .

أجرى Jacobson & Buvill من Jacobson و Javill بنور النج ضد المختصاء اليابانية ، وذلك باستخدام بلوطات تتكون من ٤ – ٥ نباتات . وكانت النتائج جيلة ، مع حدوث ضرر محدود للبناتات المعاملة ( الضرر ميعاد للإصابة الحشرية ) ، ييها كان مستوى الضرر عالي جلًا في النباتات المعاملة ( الضرر ميعاد للإصابة الحشرية ) ، ييها كان مستوى الضرر عالي جلًا في النباتات المعاملة إلى النباتات المقارنة . ولكن مل هي النبيجة المتوقعة إذا عوملت مساحات كبيرة من النباتات المزوعة ؟ من المتوقع أن يحدث بعض التغذية على النباتات المعاملة ، ومن البديبي أن يقل معدل منع التغذية إلى حد ما نتيجة التجويع ، وتلك نقطة في غاية الأهمية ، وعب أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم التجربة . ومن الضروري كذلك اختيار مساحات واسعة حتى نحصل على نتائج واقعية . وبالرغم من التكلفة العالية إلا أن تأثيرها على المدى الطويل سيحقق ميزات أفضل . وكلما كانت الحشرة أكثر حركة ، تطلب الأمر زيادة مساحة القطعة الختيرة .

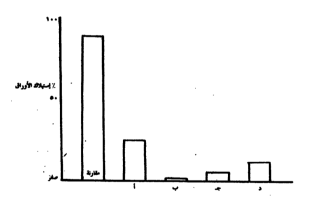
ويعتبر توافر تعداد كاف من الآفة وقت إجراء النجربة من أهم العناصر المطلوبة فى النجارب الحقلية ، حيث إن انخفاض تعداد الحشرة وقت النجربة قد يعزى لأسباب كثيرة ، وقد يعطى نتائج مضللة . ومن بين المحاولات الحقلية الناجحة ، والتى تمت على مساحة واسعة ، هى اختبار تأثير مركبات القصدير العضوية ضد خنفساء الكلوراد وفى أوربا ، وضد دودة ورق القطن فى مصر . ولسوء الحظ . . فإن لهذه المركبات عيوباً كثيرة رغم أنها أدت إلى حماية المحصول .

### ٤ - الثبات الحقل لمانعات التغذية

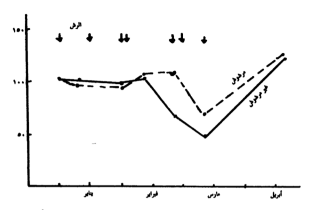
#### Field persistence of sprayed antifeedants

أشار Pradhan وآخرون عام ( ۱۹٦٢ ) إلى حماية المحاصيل من هجوم الجراد الصحراوى برش مستخلص النبم ، والذى استمر اسبوعين فى حالة غياب المطر . ولايعزى فشل النتائج الحقلية إلى غسل المركب ، ولكن هناك كثيراً من الأسباب التى تؤدى إلى ذلك ، حتى مع وجود الظروف المناعية الملائمة . وقد حققت تجارب التغذية المعملية نجاحًا هائلا ضد الحنافس البابانية وذلك على مدى أسبوع من الرش ، بالمقارنة بالتجارب المعملية الحقلية التى يلزم فيها رش النبات كل ثلاثة أيام . وفى التجارب التى أجريت بنيجيريا على حشرة Zomocerus variegatus ، كان الرش الحقلي فعالاً حتى ١٢ يومًا من المعاملة ، وذلك عند نقل الأوراق للاختبار المعمل شكل (٧-١) ، بينا أعطى التقيم الحقل حماية ضعيفة ، بالمقارنة بالتقييم المعملى . وقد كان الاختلاف واضمًا بين المعاملات المرشوشة والمقارنة في بداية الغزو ، بينا عانت المعاملات المرشوشة من الأضرار بعد أسبوعين من الرش شكل ( ٧ - ٣ ) .

مما سبق .. يتضح أن المشكلة لاتنحصر في عدم الثبات الكيميائي ؛ حيث إن الأوراق المرشوشة والحمل المعلم المعلم والمرضة في الحقل معللي حملة كافية عند نقلها إلى المعمل . ولكن يبدو أن هناك بعض السمات التي تتمتع بها الحشرة في البيئة الحقلية ، والتي تجعلها أكبر تحملا لعدم الاستساغة Unpalatable ، وربحا تكون الاحتياجات المائية للحشرة عالية تحت الظروف الحقلية . وقد يوجد مكون سلوكي هام تحت الظروف الحقلية ، وقد يوجد مكون سلوكي هام تحت الظروف الحقلية ، مثل النسهيل الاجتاعي للتغذية Social facilitation of feeding على مانم التخلية الكيميائي . والإيعرف حتى الآن سبب هذا التناقض ، كما تحتاج هذه التقلة إلى مزيد من الدراسة والتركيز .



شكل (٧-٧) : مقارنة بين تغلية أوراق Cassava يقمل حشرة Zosocerus variegatus في المسل يعد الماملة يكميات تخطقة من مستخلص النم . أ = ٢٪ مادة نبائية جافة في للله ( غمر الأوراق واخبارها على حشرات جائبة ) ، ب = جل أ ولكن ياستخدام ٢٪ مادة جافة ، ج = ٣٪ رضر حقل قبل ٢ أيام من الاحمار ، د = ٣٪ حقل ، والرض قبل ٢٠ يومًا من الاحمار ، د



شكل (٧-٧) : تساقط أوراق نبات Cassava يفعل حشرة Z. variegatus ، في بلوطات غير معاملة أو مرشوشة بواسطة ٧٪ مستخلص النم بنيجيريا . تخل الأسهم تاريخ الرش . يتم هجوم الحشرات في أواعر يناير .

#### Logistics

### ترجمة التجارب إلى التطبيق

إذا أظهر منتج طبيعي تأثيرًا وفعالية في التجارب الحقلية الواسعة فهل يمكن القول بأن لهذا المركب إمكانية النجاح في التطبيق والاستخدام ؟ وهل يحتاج الإنسان إلى مساحات واسعة من النباتات المتجة لهذا المركب ؟ وما هي إمكانية تخليق هذه المادة بسهولة ؟ . ترتبط معظم المشاكل بالتكلفة الاقتصادية التي تحكمنا في الوقت الحالى ، والتي قد تكون غير مكلفة في المستقبل عند إضافة عامل الأمان لها وذلك عند مقارنها بالبدائل الأخرى لحماية النبات . وعمومًا .. فإن التكلفة تدخل مجال المراسة في حالة نجاح التجارب الحقلية المقدمة . وتوز الآن على السطح ضرورة إيجاد الطرق العملية لوضع استراتيجيات المكافحة في هذا الاتجاه ، وحل جميع المشاكل المحتمل ظهورها . ومن الصعب والجهد ، والدراسة المتأتية في مجال تربية النباتات المقاومة للآفات ، وزيادة مستوى مانعات التعذية الموجودة داخل النبات فعلاً ، والتي تدميز بالجهاؤية عما يحمى النبات نفسه ذاتيًا .

## خامساً : التأثيرات المختلفة لمانعات التغذية

أظهرت مانعات التغذية تأثيرات مختلفة بجانب قدرتها على منع الحشرة من التغذية . ومن أهم هذه التأثيرات التي تم دراستها ما يلي :

# ۱ – التأثير التعقيمي Sterilization effect

تركزت معظم الدراسات الحديثة على الأثر التعقيمي لمركبات القصدير العضوية على كثير من الحشرات ، ومن أهم هذه الدراسات ما يلي :

- ( أ ) وجد Fye وآخرون عام ۱۹٦٦ ، وكلما Sidney عام ۱۹۲۸ ، أن لبعض مركبات القصدير العضوية القدرة على إحداث الأثر التعقيمي عند إضافتها بتركيزات منخفضة مع الذباب .
- ( ب ) أشار أبو الغلر وآخرون عام ( ۱۹۷۱ ) إلى أن لمركب الديوتير أثراً تعقيمياً لدودة ورق القطن عند معاملة المركب على الأوراق بجرعات تحت ممينة . كما انخفضت الكفاية التناسلية ، وحيوية البيض بشكل ملحوظ عند معاملة الديوتير قميًّا وفميًّا للحشرات الكاملة لدودة ورق القطن ، وكان التأثير على الذكور أكبر من الإناث .
- (ج) أظهرت التجارب التي قام بها سالم وآخرون عام ١٩٧٦ ، أن معاملة الحشرة الكاملة للودة اللوز الشوكية بمركب الديوتير عن طريق النم أدت إلى إنخفاض كفاية وحيوية البيض ، كما لوحظ أن الفعل التعقيمي لم يستمر خلال فترة حياة الأنشي ( مؤقاً ) ، بدليل انخفاض مستوى التأثير على حيوية البيض بمرور الوقت بعد المعاملة . لذا .. يازم تكرار مرات المعاملة للحصول على عقم داهم . كما أظهرت اللواسة نقص طول الأناب المبيضية في الإناث نتيجة المعاملة ، بينا لم يتأثر حجم الحصيات في الذكور . كما أدت المعاملة بمركب الديوتير إلى انخفاض معدل نضح البيض ، وارتفاع مستوى تحلل اليوضلت في الأناب المبيضية ، كما أظهرت نتائج التجلرب التي أجراها عبد الجميد وآخرون عام الأناب المبيضية ، كما أظهرت نتائج التجلرب التي أجراها عبد الجميد وآخرون عام ( ١٩٨٠ ) كفاية مركب الديوتير في خفض الكفاية التناسلية ، وخصوبة بيض ذبابة الفاكهة عند معاملة المركب مع غفاء اليرقة الصناعي .

# Y - التأثير عل معدل استهلاك الأكسجين Fffect on oxygen consumption

من المعروف أن معمل استهلاك الأكسجين في الحشرات يأخذ شكل الدورات ، حيث يرتبط بمعمل نحوها . ففي معظم الحشرات .. يزداد معمل استهلاك الأكسجين في بداية العمر ، ثم يأخذ في الانخفاض كلما اتجهت اليوقة إلى نهاية العمر . وفي نهاية الطور اليوق عندما تبدأ عملية التحول ، ينخفض معدل استهلاك الأكسجين بوضوح ، ويتبع فى ذلك شكل حُرف (u) . وهناك العديد من العوار الجنسى . ولاشك أن العوال الجنسى . ولاشك أن العوال الجنسى . ولاشك أن الأكسجين ضرورى وحيوى لعمليات التحيل الطبيعية ، إلا أن زيادته عن الحد اللازم قد تكون لها أثاثرًا جانبية سيئة تؤدى إلى الموت فى النباية . وقد أظهرت التجارب التي أجريت باستخدام الديوتير ضد العمر الرابع ، والحامس ، والسادس ، وطور ما قبل العذراء للودة ورق القطن انخفاض معدل التفس بالنسبة إلى اليوقات المغذاة طبيعيًا .

#### Effect on protein contents

## ٣ - التأثير على المحتوى البروتيني

أظهرت التجارب التي أجريت على الحشرات الكاملة ، للودة ورق القطن باستخدام مركب الديوتير ، انخفاضًا واضحًا في المحتوى البروتيني لكل من الإناث والذكور بلغ حوالي ٧٣٪ ق الإناث ، ٥٥٪ في الذكور ، وقد ينعكس الإناث ، ٥٥٪ في الذكور ، وقد ينعكس ذلك على الأثر التعقيمي لهذه المركبات لكلا الجنسين . كما أظهرت اللراسات التي أجراها عبد المجيد وآخرون عام ( ١٩٨٠ ) ، قدرة الديوتير على خفض محتوى يرقات وعذارى ذبابة الفاكهة من الأحماض الأمينية الحرة والمرتبطة .

## £ - التأثير على تمثيل الكربوهيدرات Effect on carbohydrate metabolism

لاحظ بعض الباحثين أن معاملة القواقع المائية بمركب الديوتير ينبه عمليات تحلل الجلوكوز (Glycolysis) لى حمض اللكتيك ، كما يقلل من عنوى الجليكوجين . بالإضافة إلى ذلك .. فإن مركب الديوتير بثبط عمليات الأكسدة الجوائية في دورة كربس . وقد وجد أن هناك ارتباطاً إيجائياً بين درجة إنتاج حمض اللكتيك من الجلوكوز ، وسمية الديوتير على القواقع . كما أظهرت الدراسات الني أجراها عبد الجميد و آخرون عام ( ١٩٨٠ ) ، أن مانع التغذية ديوتير يعمل على خفض كمية السكريات المخترلة في يرقات وعذارى ذباية الفاكهة .

#### Effect on energy production

# التأثير على مصادر إنتاج الطاقة

أثبتت التجارب أن الفعل البيوكيميائى لمانعات التغذية راجع إلى قدرة هذه المواد على وقف فسفرة ADP ، أو ما يطلق عليه اسم الفسفرة التأكسدية Oxidative phosphorylation ، حيث توقف تدخل الفوسفور غير العضوى فى تكوين ATP .

## خلائط الميدات الحشرية ومانعات التغذية

### Insecticide - antifeedant Combinations

قد يكون من المفيد خلط مانعات التغذية مع المبيدات الحشرية أحيانًا ، وذلك لتخفيف مستوى

مقاومة الحشرة لفعل هذه المبيدات. وقد أظهرت الدراسات أن خلط الديوتير مع النوفاكرون ، والسيولين ، واللاتيت ، والجاردونا ، والقورضيل ، والسيولين ، والدورسبان ، والانتيان ، والدورسبان ، والانتيان ، والدورسبان ، والانترين ، والـ د. د. ت بزيد من سمية هذه المبيدات بمعدل ١٩٥٥ – ٤ أضعاف قوة المبيد ضد يرقات العمر الرابع لدودة ورق القطن ( مصطفى – ١٩٧٤ ) . وقد يعزى ذلك إلى أن مانع التخذية ، الديوتير ، يعمل على منع الحشرة من التغذية ، أوجوعها فتكون أكثر حساسية لأى تأثير سمى ؛ أى أنه يكن القول بأن للديوتير تأثيرًا مقويًا للمبيدات المختبرة ، وقد ظهر هذا الفعل المتوى بشكل أكبر في السلالات المقاومة ، بالمقارنة بالسلالة الحساسة ؛ يما يعطى إمكانية كسر مقاومة الحرات لفعل بعض المبيدات الكيميائية بالخلط مع مانعات التغذية . كما أظهرت الدراسات التي أخراها عبد الجميد وآخرون عام ( ١٩٨٥ ) ، أن إضافة الديوتير ، أو البرستان إلى مبيد الدورسبان بريادته الغورية ، كما تطيل من أثره الباق ضد دودة ورق القطن .

### عناصر نجاح مانعات التغذية في برامج المكافحة المتكاملة

- اليس لها تأثير ضار على الأعداء الحيوية ، أو النحل ، وذلك لأن تأثيرها اختيارى نما يرجع استخدامها في إطار برامج النحكم المتكامل للآفات .
- ٢ انخفاض مستوى سميتها على الإنسان وحيوانات المزرعة ، بالمقارنة بالمبيدات الحشرية ؛ مما يزيد من إمكانية تطبيقها على نطاق واسع .
- ٣ تتميز عن المبيدات الحشرية بأنها تمنع تغذية الأفة على السطح المعامل فوراً ؛ وبالتلل تقلل
   من مستوى الضرر الذي يلحق بالنبات المعامل ، بالمقارنة بالسموم الكيمياتية .
- إمكانية خلطها مع بعض المبيدات الحشرية ؛ حيث تزيد من الفعل السام للمبيد الكيميائي
   بالإضافة إلى فعلها التعقيمي على المدى الطويل .
- أظهرت تجارب قياس مستوى مقاومة الحشرات لفعل هذه المركبات أن الحشرات تبدى
   مقاومة لفعلها على فترات أطول بالمقارنة بالمبيدات .

## الصعوبات التي تواجه استخدامها في برامج المكافحة المتكاملة

 ١ - تصلح فقط ضد الحشرات التي تتغذى بالقرض على السطح المعامل ( الحشرات ذات الفم القارض ) ، ونظرًا لعدم قدرتها على النفاذ والسريان في العصارة النباتية ، فهي لاتؤثر على الحشرات ذات الفم الثاقب الماص . ولعل التوصل إلى مانعات للتغذية ، لها صفات جهازية ، يعطى هذه المركبات إمكانية أكبر في التطبيق .

- لابد من توزيع هذه الهواد توزيعًا متأثلا ، وجيئًا على السطح المعامل ، بحيث تكون التفطية
   كاملة تماماً حتى يمكن الحصول على مكافحة بجدية وفعالة ، وذلك لأن عدم التفطية الكاملة
   يتيح للحشرات فرصة التغذية على الأسطح غير المعاملة ويقلل ذلك من كفايتها .
- ٣ ضرورة إزالة الحشائش تمامًا من الحقل المعامل ، فوجودها يتيح فرصة الانتقال إليها ،
   والتغذية عليها إذا كانت عوائل غذائية مناسبة .
- لاتجد التموات الحديثة الحماية الكافية ، وقد تمثل هذه المحوات بؤرًا لانتشار الحشرات إلى
   أماكن أخرى . ولعل التوصل إلى مانعات التغذية الجهازية يساعد كثيراً في حل هذه
   المشكلة .

## ومن الضرورى أن تتجه الدراسات في المستقبل القريب لإلقاء الضوء على :

- ١ العلاقة بين التركيب الكيميائي لمانع التغذية ، ومستوى نشاطه البيولوجي .
- ٢ طريقة فعل هذه المركبات مع إجراء مزيد من الدراسات الفسيولوجية الدقيقة لعمليات ،
   ومراكز الحس المتحكمة في التغذية .
  - ٣ عزل وتعريف واختبار بعض مانعات التغذية المشتقة من أصل نباتي .
    - ٤ محاولة التوصل إلى مركبات مانعة للتغذية لها صفات جهازية .
    - دراسة الأثر الجانبي لمانعات التغذية على نمو النبات والمحصول .
      - ٦ دراسة مستوى مقلومة الحشرات لفعل هذه المركبات .
- ٢ أثر هذه المركبات على النشاط الإنزيمي ، والعمليات الحيوية داخل جسم الحشرة ،
   بالإضافة إلى تأثير مانعات التغذية على المجنوى البيوكيميائى للحشرة .

من العرض السابق .. يمكن القول بأن مانعات التغفية تعتبر مركبات كيميائية تتميز بالتخصص على أنواع معينة من الحشرات ، وتصلح بشكل محدد لحماية الملابس من الآفات ، والحماية ضد التحل ، وحماية منتجات الحبوب المخزونة ، وتحتاج إلى مزيد من الجهد والدراسة حتى يتسع مجال تطبيقها ضمن عناصر برامج التحكم المتكامل للآفات . وللآسف الشديد أوقف استخدام هذه المركبات في برامج مكافحة الآفات في مصر للعيوب التي صبقت الإشارة إليها .

# الفصيل الثامين

# المكافحة الذاتية

أولاً : التعقيم بالإشعاع

ثانياً : النظرية التعقيمية الأولى ( نشر الحشرات العقيمة في الطبيعة )

ثالثاً : النظرية التعقيمية الثانية ( تعقيم الحشرات في بيئتها الأصلية ) رابعاً: المعقمات الكيميائية

خامساً: أسباب وأنواع العقم

سادساً : الاعتبارات المؤثرة على نجاح التطبيق الحقلى

# الفصيل الشامن

## الكافحة الذاتية Autocidal control

ويقصد بها تلك الوسائل التي تتبع في القضاء على الحشرة ذاتيًا ، أو بمعنى آخر قدرة الآفة على إهلاك نوعها . وتعتبر هذه الوسيلة من أحدث وسائل المكافحة ، ويتم ذلك بتعقبم الأفراد إما باستخدام الاشماع Radiation induced sterillzation ، أو باستخدام المواد الكيميائية المحدثة للعقم . chemosterilans) .

#### Radiation induced sterilization

## أولاً : التعقيم بالإشعاع

تعتمد طريقة التعقيم بالإشعاع على استخدام جرعات ملائمة من أشعة جاما لإحداث العقم في الحشرات ، دون أن تؤثر عل حياتها . وهي تعتبر من إحدى الوسائل الحديثة في مكافحة الحشرات بالرغم من اكتشافها في عام ۱۹۲۱ ؛ حيث أشار العالم Runner إلى موت بيض خنفساء السجابر عند بريضها لأشعة رو نتجن ، كما أشار عالمالهام ۱۹۲۷ إلى حدوث طفرات في ذبابة الدوروسوفيلا Cohliomyra بيت الديدان الحلزونية Knipling المنزية الديدان الحلزونية خدت محدث hominivorax على نطاق واسع بمعامل التربية ، وتعريض العذارى ( ذكورًا وإنانًا ) لجرعات عمدات للمقم من أشعة جاما . وقد أجريت عمليات النشر والإطلاق Release فعلاً بمعدل ٥٠ مليون ذبابة عقيمة أسبوعيًا ، وبلغ ما تم نشره خلال ١٨ شهرًا أكثر من ٢ بليون ذبابة في مساحة ٧٠٠٠ ميل مربع بمنطقة فلوريدا ، وجورجيا ، وألاباما . وقت إبادة هذه الذبابة من هذه المنطقة تمامًا ؛ مما ساعد على Monogamous .

### الفرق بين المكافحة بالمبيد والمعقم

يعتبر المبيد الحشرى فعالاً عندما يؤدى إلى إزدياد معدل الموت Death rate عن معدل التكاثر Birth بهتبر المبيد و ال

ومن الجدير بالذكر أن الميدات الحشرية تعمل على قاعدة يطلق عليها cone - to one المجدير بالذكر أن الميدال من العشيرة هو الذي يتأثر بالميد دون غيره من باقى أفراد العشيرة التي لم تعامل . بينا تعمل وسائل التعقيم على أساس قاعدة أخرى هي Cone - to many أن أحرى المعقب إلى أساس قاعدة أخرى هي correspondance) أن جزءًا بسيطاً من المجموع هو الذي يعامل ، ولكن يتشر مفعول المعقم إلى باق المجموع في وقت قصير . ومن الجدير بالذكر أن الحشرات ذات التوالد البكرى لا يختلف فيها تأثير المعتم عن تأثير الميد الحشرى . ولطريقة التعقيم ( سواء بالإشعاع أو الكيميائيات ) عدة عميزات من حيث تأثيرها على قدرة الحشرة على التكاثر ، أهمها :

- ١ انتفاض الكفاية التناسلية لمجموعة الحشرات الموجودة في البيئة لتتساوى مع طريقة استعمال المبيد الكيميائي.
- ٢ انخفاض الكفاية التاسلية بدرجة أكبر ، وذلك عند منافسة الحشرات العقيمة في التواوج مع أفراد عادية . ويطلق على هذا اسم التأثير Bonus effect .
- ٣ قدرة الأفراد العقيمة على الحركة والنشاط تعطيها قدرة أكبر للتأثير على الأفراد خارج
   المساحة الماملة . ويطلق على هذا اسم التأثير المكانى Space effect .
- ع طول فترة حياة الحشرات المعاملة يعطيها قدرة أكبر المتأثير على أجيال متتالية . ويطلق على
   هذا اسم التأثير الزمني Time effect .

#### The sterilization theory

### الأساس النظري للتعقم

وضع Kniplins الأسس النظرية لتعقيم الذكور Kniplins عام ١٩٥٥ ، وشرح فيها نظرية القضاء على الحشرات بإطلاق ذكورها العقيمة بالتفصيل . وقد اعتمد فى دراسته على اتجاهين لإجراء التعقيم فى الحشرات ، وهما :

- ١ نشر ذكور معقمة في اليفة التي تتواجد بها الحشرة ، وفي هذه الحالة تجب تربية أعداد كبيرة من الحشرات في المصل وتعقيمها سواء بالإشعاع أو الكيميائيات ، ثم نشرها في الطبيعة Release.
  - ٢ تعقيم الحشرة في يئتها الأصلية دون الحاجة إلى تربيتها في المعمل .

## ثانياً: النظرية التعقيمية الأولى ( نشر الحشرات العقيمة في الطبيعة )

تعتمد هذه الطريقة على سلسلة من عمليات التربية ، ثم التعقيم ، ثم النشر في الطبيعة . وتختلط الحشرات العقيمة مع الحشرات الطبيعية ، وتتنافس تزواجيًّا . وتعتبر هذه الطريقة أبسط أشكال التعقيم ، وهي تعتمد على إدخال حشرات عقيمة ذات قدرة تنافسية كاملة مع الحشرات الطبيعية ؛ يما يؤدى إلى انخفاض القدرة التناسلية لأعداد الحشرات الموجودة فى الطبيعة . يتوقف ذلك على نسبة إطلاق الحشرات العقيمة إلى مثيلاتها فى الطبيعة .

- إأ) إذا كنت النسبة ١:١، وللحشرات العقيمة قدرة تنافسية كاملة، انخفضت القدرة التناسلية للحشرات الموجودة في الطبيعة بنسبة ٥٠٪.
- (ب) إذا كانت النسبة ٩:١، انخفضت القدرة التناسلية للحشرات في الطبيعة بنسبة ٩٠٪.

## ١ - تأثير إطلاق الذكور العقيمة في الطبيعة على الكتافة العددية للحشرة ، ومع فرض ثبات إعدادها

يفترض في هذه النظرية أن أعداد الحشرات الموجودة في الطبيعة بمنطقة منعزلة ، وتحتوى على عدد ثابت هو ٢ مليون حشرة بنسبة جنسية ﴿ ﴿ الإِمْهِ ﴾ . وتعتبر هذه النسبة متوازنة مع الظروف البيئية ، واسيتم الحيوية للحشرة . أي أن أعداد الحشرات الطبيعية مليون ذكر ، ومليون أنني ، واسيتم إطلاق ٢ مليون ذكر عقيم في كل جيل بهذه المنطقة لينافس بشكل كامل على التزاوج . وبالمنافسة المساوية . . نجد أن ٢ الإناث الطبيعية تتزاوج مع ذكور عقيمة ، بينا ستتاح الفرصة أمام ٢

الإناث الطبيعية للتزاوج مع ذكور طبيعية ؛ أى أن المتبقى فى الجيل الثانى سيكون حوالى 1 مليون ٣

حشرة طبيعية . وإذا ظلت أعداد الذكور العقيمة المطلقة ثابتة ( ٢ مليون ذكر عقيم ) تكون نسبة الذكور العقيمة إلى الإناث الخصبة فى الجيل الثانى هى ٦ : ١ – وعليه .. يتمكن لـ الإناث الخصبة الذكور العقيمة إلى الإناث الحصبة فى الجيل الثانى هى ٦ : ١ – وعليه .. يتمكن لـ الإناث الخصبة

فقط من إنتاج النسل ؟ مما يؤدى إلى أن تصبح الأعداد في الجيل الثالث حوالي ٤٧٦١٩ أننى خصبة ، والتي تبلغ نسبتها إلى الذكور العقيمة حوالي ٤٢ : ١ ؟ أي تصل نسبة العقم إلى ٩٧,٧٪ . ويبلغ عدد الإناث الخصبة في الجيل الرابع حوالي ١١٠٧ ، كما تصل نسبة الذكور العقيمة إلى الإناث الخصبة ١٨٠٧ : ١ . وهنا لا تنتج أبة أثنى خصبة ، وذلك لأن قانون إتاحة الفرصة Law of chance أقل من واحد في الحشرات الطبيعية ( جدول ٨ - ١ ) .

وتفترض النظرية السابقة ثبات أعداد الحشرات فى الطبيعة ، وهذا لا يحدث إلا نظريًّا ؛ إذ أن ما يحدث فى الطبيعة يمخلف عن ذلك بكثير ، وذلك لتداخل مجموعة من العوامل المعقدة فى الطبيعة . وعليه .. فقد تمخلف أعداد الحشرات بالزيادة أو النقصان . والقول الأقرب إلى الحقيقة ، هو أنه عند

جدول (١-٨) : الاتخفاض النظرى في تعداد الحشرات الطبيعية عند إطلاق أعداد ثابتة من الذكور العقيمة في كل جيل .

	نسبة الإثاث الطبيعة التى تتزاوج مع ذكور عقيمة ( ٪ )	نسبة الذكور العقيمة إلى الخصبة التي تنافس مع كل أنثى	عدد الذكور العليمة التي يتم نشرها	عدد الإثاث الطيعية في كل جيل	الجيل
***,***	11,7	١:٢	۲,۰۰۰,۰۰۰	1,,	الأول
£7714	Aø,¥	1:1	4,,	TTT,TTT	العانى
11.4	44,4	1: 67	¥,•••,••	£7714	المالث
أقل من فرد	11,10	1:14.4	٧,•••,•••	11.4	الرابع

توفر الظروف الملائمة ، تميل أعداد الحشرات إلى الزيادة . ولكن تدخل بعض العوامل يحد من هذه الزيادة . وقد أشار Kniptins عام ١٩٦٤ إلى أنه يتوقع زيادة معظم الآفات بنسبة خمسة أضعاف في كل جيل ، وذلك عند غياب طرق المكافحة المختلفة سواء الزراعية أو الكيميائية .

## ٢ - عند إدخال الزيادة في كل جيل بمعدل خسة أضعاف

وفقًا للافتراض السابق سنجد أن إطلاق الذكور العقيمة بنسبة ٢ : ١ لن يعطى النتيجة المرجوة في عملية المكافحة . وقد أعد Knipling نموذجًا بين إتجاه أعداد الحشرات في الطبيعة عند زيادتها المستمرة ، ويمثل هذا المحوذج في نسبة ٩ : ١ ، وذلك مع افتراض زيادة أعداد الحشرات في الطبيعة بعد كل جيل بمعدل ٥ أضعاف جدول ( ٨ ـ ٣ ) .

جدول (٨-٧) : إنجاه أعداد الحشرات في الطبيعة ، مع نشر حشرات عقيمة ، وذلك عند إطلاق الحشرات العقيمة في الجيل الأول بنسبة ٤ : ٧ بالمقارنة بالطبيعية .

	أعداد الحشرات فى وحفة المساحة				
عدد اخترات اخصية	عدد الحثرات العقيمة	نسبة الحثرات العقيمة إلى اغصبة	عدد الحثرات الناتجة		
1,,	4,,	1:1	1,		
•••,•••	4,,	1:14	***		
171,04.	4,,	1:34	19.4		
9970	4,,	1:466	1.		
• ••	4,,	1:14	مغر		
	1,, 8, 171,0A.	عدد الحقرات الخصية عدد الحقرات العقيمة المعاد الحقوات العقومة المعاد ال	عدد اخترات الخصية عدد اخترات الطبية لي اختيات الطبية إلى اختية الله الخصية الله الخصية الله الخصية الله الخصية الله الخصية الله الله الله الله الله الله الله الل		

من الجدول السابق يتضع أن إطلاق ٤٥ مليون ذكر عقيم خلال ٥ أجيال يكفى للقضاء على الحشرات بعد خمسة أجيال على النحو التللي : —

١ - يحدث نقص بنسبة ٥٠٪ في الجيل الأول عن جيل الآباء . .

٢ – ترتفع نسبة النقص بين الجيل الأول والثانى لتصل إلى ٧٤٪ .

مع ملاحظة أن هذه الزيادة فى النقص تزداد بلرتفاع نسبة الذكور العقيمة إلى الحشرات الموجودة فى الطبيعة .

### ٣ - نشر الحشرات العقيمة بعد استعمال المبيد الكيميائي

ترتفع الكتافة العددية لبعض الحشرات فى البيئة ، وتكون مكافحتها بطريقة التعقيم غير فعالة للحد من تعدادها . وعلى ذلك .. يلزم أن تكون الكتافة العددية فى البيغة غير مرتفعة لنجاح عملية التعقيم . كا أنه يلزم أن يتم ذلك فى منطقة منعزلة تقريباً ، وذلك لأنه إذا كانت المنطقة مفتوحة ، فسرعان ما تنتقل الحشرات الطبيعية من البيئات المجلورة ، فتنخفض نسبة الأفراد العقيمة إلى الطبيعية ، وتقل كفاعة المعقم فى خفض تعداد الآفة . ويمكن القول بإمكانية استغلال الفترات التى تكون فيها الحشرات بكتافة عددية قليلة ، نتيجة لعدم ملائمة الظروف البيئة لتكاثرها وتواجدها ، ففى تطبيق التعقيم وذلك لأنه بدون تلك الإمكانية ، فلن تمثل تربية الذكور وتعقيمها ، ثم إطلاقها إلا نسبة ضئيلة بالمقارنة بالجموع الكلي للآفة في الطبيعة ، وتتخفض الفاعلية بالتالي إلى حد كبير . وعليه ... يلزم استخدام إحدى طرق المكافحة لخفض تعداد الآفة أولاً ، ثم تتم عملية إطلاق الحثرات العقيمة بعد ذلك . وقد تلعب الميدات الحشرية دورًا هامًا في القضاء على عدد كبير من الأفة عندما ترتفع كتافتها العددية في البيئة ، ثم يقل التأثير تدريجيًّا كلما انخفض التعداد الآفق في الميئة .

ويؤدى استعمال المبيدات الحشرية ( التى ترتفع كفاءتها عندما تكون الكثافة العددية للآفة عالية ) ، مع طريقة التعقيم ( التى تكون فعالة عندما تنخفض الكثافة العددية للآفة ) في النهاية إلى الوصول إلى ما يشبه المكافحة المتكاملة . ويوضع الجدول ( ٨ – ٣ ) ذلك .

وق هذه النظرية بتم القضاء على الحشرات باستخدام ثلاث معاملات متتالية من المبيدات الحشرية ، يعقبها إطلاق ٥٠ مليون حشرة عقيمة في أربعة أجيال ، بالمقلرنة بإطلاق ٤٥ مليون حشرة عقيمة

ومن الناحية العملية .. لايكون من الضرورى إطلاق العدد الكبير من الذكور العقيمة كما في التموذج التانى ( جدول ٨ – ٣ ﴾. فإلما انخفض تعماد الحشرات العقيمة التى يتم إطلاقها من ٩

جغول (۳-۸) : الاتجاه النسبى لتعاد الآلة عند تكرار استخدام الميد الحشرى مفرداً ، مقارناً بونامج مكافحة متكامل يستخدم الميد الحشرى لمدة ثلاثة أجيال ، ويعقبه إطلاق الحشرات العقبة

	أعداد الحشرات في وحدة الساحة			
الجيل	معدل الزيادة الطبيعية ( ٥ أضعاف )	الكافحة بالميد (كفاءة الميد ٩٠٪)	المعاملة بالمبيد يليها إطلاق الحشرات العقيمة	
الأباء	1,,	1,,	1,,	
الأول		***,***	• • • , • • •	
الدائى	**,,	***,***	***,***	
العالث	170,,	170,	۰۰۰,۱۲۵,۰۰۰;۱۹۵,۰۰۰ (فرد عقع)	
الرابع	170,,	17,0	. ۱٬۱۲٬۵۰۰: ۱٬۱۲۵٬۰۰۰ (فرد عقم)	
الحاص	170,,	T1,70+	۱٬۱۲۵٬۰۰۰ ۱۲٬۴۵۰ (فرد عقیم)	
السادس	170,,	10,370	۱٫۱۹۰:۰۰،۱٫۱۹۰ (فرد عقم)	
السايم	170,,	¥,A17	مغبر	

ملايين إلى مليون فرد في بداية الجيل الثالث ، أمكن القضاء النام على الحشرة في الجيل الخامس باستخدام ٣ ملايين حشرة عقيمة في ثلاثة أجيال ( مليون حشرة في كل جيل ) بدلاً من استخدام ٨٨ مليون ذكراً عقيماً في جيلين . وقد استخدم هذا البرنامج في القضاء على الديدان الحلزونية .

# ثالثاً : النظرية التعقيمية الثانية ( تعقيم الحشرات في بيئتها الأصلية )

غتلف الطرق والقواعد اللازمة لتعقيم الآفة في بيتها الأصلية عنها عند تعقيمها بتربيتها في المصل ، ثم نشرها في الطبيعة بسبة معينة بالرغم من أن كلتيهما .. تؤدى إلى مكافحة الآفة بالتعقيم . فعئلا .. وفرض إجراء التعقيم لد ٥٠٪ من الجنسين في مجموعة من الحشرات ، وتنافست هذه الأفراد العقيمة ، فسوف تتخفض القلوة الخشرات التاسلية بمعلل ٥٠٪ . وإذا أجرى التعقيم لد ٩٠٪ من الجنسين ، تتخفض القلوة التاسلية بمعلل ٢٠٪ . فإذا فرض وجود مجموعة حشرية تبلغ كتافيا العددية ٢٠ ألف ، واستخدم مبيد كيميائي يؤدى إلى قتل ٩٠٪ من التعاد ، ومعقم يؤدى إلى إحداث العقم بسبة ٩٠٪ ، فني حالة استخدام المبيد الكيميائي سوف يتبقى بعد المعاملة عند من التواوج والتكاثر ، و و شرب التواوج والتكاثر ، و و سرب المعاملة الضرر على الخاصل الاقتصادية . أما في حالة استخدام المعقم الكيميائي ، فسوف تتبقى بعد المعاملة الضرر على الخاصل الاقتصادية . أما في حالة استخدام المعقم الكيميائي من موف تبقى بعد المعاملة الضرر على الخاص ما الأفراد الحقيمة بنسبة المنز طيعية ، إلا أن هذه الأفراد سوف تتولوج في تنافس كامل مع الأفراد الحقيمة بنسبة

المبيد الحشرى بمعدل عشرة أضعاف . وبالمثل .. إذا كانت نسبة التعقيم 94٪ ، وكذلك نسبة الإبادة للسيد ، ففي هذه الحالة سيصبح تأثير المعقم مئة ضعف تأثير المبيد . وإذا افترضنا أن أعداد الحشرات تزداد بمعدل ٥ أضعاف ، وأن المبيد أو المعقم تصل فاعليته إلى ٩٠٪ ، فإن جدول (٨-٤) يمثل اتجاه تعداد الحشرات باختلاف طريقة المكافحة .

جدول (٨-٤): اتجاه تعداد الحشرات مع طرق المكافحة المحتلفة.

أعداد الحشرات ق وحدة المساحة				
الكافحة بإطلاق الحشرات العقيمة بنسبة ٩ : ١	الكافحة بالمعتم الذي يحدث • ٩٪ عقم	المكافحة باستخدام المبيد الذي يقتل ٩٠٪ من التعداد	بدون مكافحة رمعدل الزيادة ه أضعاف)	بجيل
1,,	1,,	1,,	1,,	لآباء
,			•, • • •, • • •	الأول
171,04.	4,0	40	Y0,,	المانى
9,040	140	140,	140,	الثالث
••	٦.	27,0	170,,	الرابع
صغو	مغر	T1,70.	140,,	الحامس

## مقارنة بين الطرق الثلاثة من حيث كفاءتها فى خفض التعداد الحشرى فى الطبيعة

- ا يعطى تعقيم ٩٠٪ من الحشرات في الطبيعة في كل جيل تناقصًا هائلًا في تعداد الحشرات ، المقارنة باستخدام المبيدات الحشرية ، وذلك مع أن لكلا الطريقتين صفة واحدة متميزة ، وذلك فيما يختص بثبات التأثير في كل جيل ، بصرف النظر عن الكثافة العددية . ويكمن الفرق بينهما في أن طريقة القتل في المبيدات تظل ثابتة عند ٩٠٪ ، بينا نظل طريقة التعقيم في الطبيعة ثابتة عند مستوى ٩٩٪ ؛ وذلك للتأثير المكافىء ، والذي يمكن الوصول إليه بالحشرات العقيمة . وبعكس ذلك .. سنجد أن طريقة الإطلاق (عمود ٤) تكون باستمرار أكثر تأثيرًا على أعداد الحشرات في الطبيعة .
- لاحط أن الإطلاق الكافى عند مقارنة نسبة التأثير في طبيقة الإطلاق ( عمود ٤ ) يقال
   التعداد إلى ٩٠ / في البداية ، وهي نسبة أقل من تعقيم ٩٠ / من أعداد الحشوات مباشرة في
   الطبيعة ( عمود ٣ ) . ويرجع ذلك إلى أن تعقيم الحشوات مباشرة في الطبيعة يحدث تأثيرًا

- مضاعفًا ، وذلك مع أن إطلاق الحشرات العقيمة يعطى تأثيرًا أكثر باستمرار . وبعد عدة أجيال يصبح التأثير في كلا الطريقتين متسلوبًا .
- ٣ تؤثر طبهقتا التعقيم على تعداد الحشرات بطرق مختلفة ، وهناك نجد فيها أن استخدام الطبهقتين بالتكامل ممّا يستحق مزيدًا من الاهتهام . وعليه .. فإن هناك افتراضًا كاملا باستخدام المبيدات مع إطلاق الدكور العقيمة . وكمثال ( بملاحظة العمود الثالث ) ، نجد أن تعقيم الحيدات في يتيم الأصلية يعتبر اقتصاديًّا أكثر تكلفة من إطلاق الحشرات العقيمة . وذلك حينا تكون أعداد الحشرات في الطبيعة قليلة إلى الحد النظرى وهو ٥٠,٠٠٠ حشق . ولابد من إجراء المعاملة الكيميائية لمدة ٥ ٦ أجيال للوصول إلى نفس الحد باستخدام المبيدات .

#### Chemosterilants

## رابعاً: المعقمات الكيميائية

بعد ظهور التعقيم بالإشعاع كوسيلة جديرة بالاهتام فى مكافحة الآفات، تطور الاتجاه نحو الحصول على مواد كيميائية لها نفس تأثير الإشعاع، وذلك فى أوائل الستينات. وقد شجع على الاستمرار فى هذا المجال ، نحو الوصول إلى المقمات الكيميائية، تميزها عن الإشعاع بما يلى :

- ا تعتبر المقمات الكيميائية أقل تكلفة من التعقيم بالإشعاع ، والذي يحتاج إلى أجهزة معقدة ،
   باهظة التكاليف .
- ٢ سهول الاستعمال بالإضافة إلى عدم تأثيرها على المنافسة التزاوجية غالبًا ، بينا يؤدى الإشعاع في معظم الأحيان إلى خفض المنافسة التزاوجية للحشرات المعاملة ؛ بالإضافة إلى تأثيرو الضار على الحلايا الجسيسة ؛ مما قد يؤدى إلى قتل الحشوة ، أو خفض فترة حياتها .
- ٣ يمكن في حالة المعقمات الكيميائية إجراء عملية التعقيم في البيئة الأصلية ، بينا بحتاج التعقيم 
  بالإشماع إلى تربية أعداد كبيرة من الحشرات ، وإطلاقها بعد تعريضها للإشماع وهي مكلفة 
  اقتصاديًا ، وذلك بالإضافة إلى أن الحشرات التي تم إطلاقها قد تحدث مضايقات للإنسان .

### تعريف المعقمات الكيميانية

تعرف المعقمات الكيميائية بأنها عبارة عن مواد كيميائية تعمل على مخفض ، أو إيقاف القدوة التساسلية للكائن الحي . وقد تعمل هذه المركبات كممقمات لللاكور فقط Male chemosterilants ، أو للإناث فقط Female chemosterilants ، وقد يكون تأثير المؤتئا Male and female chemosterilants ، أو مؤتئا Permanent ، أو مؤتئا Temporary ، أو مؤتئا Permanent ، وقد يظهر تأثيرها مباشرة أو بعد المعاملة بفترة من الوقت . وتتشابه أنواع العقم الناتجة من التعرض للإشعاع إلى حد كبير مع تلك الناتجة من التعرض للدخصات الكيميائية . لذل ... سوف يع تناولها بالتفصيل في نهاية هذه الدواسة .

# تقسم المعقمات الكيميائية وفقا للتركيب الكيميائي

ا حالمركبات الألكيلية المتحافقة الم

# أهم المعقمات الكيميائية

## Alkylating agents الركبات الألكيلية

تعرف عملية الألكلة Alkylation بأنها عملية إحلال ذوة الأيدروجين في الجزيء بمجموعة ألكيل . وتحتلف المركبات القادرة على إحداث هذا التفاعل احتلاقًا واسمًا في تركيبها ، كمّ تعتبر قدرتها على التفاعل مع مراكز غنية بالإلكترون هي الصفة الكيميائية الوحيدة التي تتشابه فيها هذه المجموعة من المركبات . وتعتبر المركبات الألكيلية مركبات عجة للإلكترون ؟ حيث تستقبل زوج الإلكترون من الكربون أثناء التفاعل . وتعتبر عملية الألكلة كذلك عملية استبدال بجموعة ألكيل بذرة أيدروجين موجودة على مركب عب للنواة ؛ ولذا تطلق على هذه العملية و الاستبدال الحب للنواة ؛ ولذا تطلق على هذه العملية و الاستبدال الحب للنواة ؛

ويعتقد أن التعقيم الناتج من المعاملة بهذه المركبات يرجع إلى ألكلة بعض الأهداف المجبة للنواة ، فتمنع بالنال استخدامها في عملية تكاثر الحشرة . وقد أظهرت بعض الدراسات حدوث عملية ألكلة للمكونات الخلوبة ، وأعمها ،RNA ،DNA البروتين . ومن الجدير بالذكر أن عملية التعقيم بالمركبات الأمكيلية عملية غير عكسية .

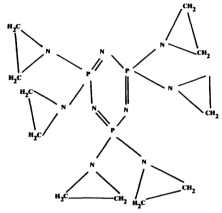
وتنقسم المركبات الألكيلية إلى ثلاثة أقسام ، هي : الأيهيدينات Aziridines ، مثل : الأنولات ، والتيبا ، والميتيبا ، والميونيا ، والموردد ، والتهتامين . والقسم الثاني هو سلفونات الميثان . والتيبا ، والميتان سلفونات ، إيثانول - ٢ - كلورو - ميثان سلفونات ، إيثانول - ٢ - كلورو - ميثان سلفونات ، والقسم الثالث هو الحردل النيتروجيني Nitrogen mustard ، مثل الكلوراميسول .

وفيما يل أهم المركبات الألكيلية التابعة لقسم الأزيريدينات ، والتي لاقت نجاحًا في النجارب المملية والحقلية : –

# ۱ – الأفسولات Apholate (APN)

وزنه الجزيمي ٣٨٧ ، رمزه الكيميائي ك ١٢ يد٢٤ ن٩ فو٣ ، مادة صلبة بلّورية بيضاء اللون ،

عديمة الرائحة ، تنصهر على درجة ٥٠٥٥م . تفوب في الماء بنسبة ٢٠٪ ، وفي الكحول بنسية ٧٠٪ . و وفي الكحول بنسية ٧٠٪ . و وقد ٧٠٪ . وعكن حفظ علولها على درجة صفرهم لمدة شهرين دون انخفاض أثرها التعقيمي . وقد أطهرت الدراسات قدرة هذا المركب على تنبيط تخليق DNA ، وإنزيم الكدود المدال المدلك المناسلية لبعض يض الذباب المنزلي . كا يقلل هذا المركب نشاط إنزيم Alkaline phosphatase الغدد التناسلية لبعض حرشفية الأجنحة ، كما أنه يسبب خمول الحيوانات المنوية لبعوض الأبيدس .



Tepa (Aphoxide)

وزنه الجزيمي ١٧٣,٦٦ ، رمزه الكيميائي كـ٦ يد١٢ ن٣ أ فو ، مادة صلبة بللورية عديمة اللون والرائحة ، تنصهر على درجة ٤١°م ، غليانها ٩٠ - ٩١°م ، تذوب في الماء ، كما تذوب تمامًا في

الكحول ، والإيثير والأسينون ، ثابتة إلى حد كبير على درجة حرارة الغرفة لمدة ٦ شهور . أظهر هذا المركب قدرة على تثبيط تخليق الحمض النووى ، كما سبب تلفًا لكروماتيد حضية سوس اللوز .

#### Metepa (Methaphoxide) المتيا

وزنه الجزيمى ٢١٥,٢٣ ، رمزه الكيميائى كـ٩ يـ١٥ ن٣ أ فو ، سائل قرنفل اللون ، درجة غلبانه ١١٨ – ٣٠١٥م ، يذوب تماما فى الماء وكفا المذيبات العضوية المعروفة . يتم تحلل هذا المركب كغيره من الأريريدينات فى الظروف الحامضية .

a – المورفد d Morzid

وزنه الجزيمى ٢٤٥,١١ ، رمزه الكيميائى ك. ١٤٦١ ن٣ أ فو كب ، مادة بلّورية بيضاء لها رائحة الئوم ، درجة انصهاره ٧٥ – ٧٥٥م ، ضعيف الفوبان فى الماء – ويلوب بسهولة قى البنزين ، والتولوين ، والإيتير البترولى ، يتحلل فى الوسط الحامضى ، ثابت فى الوسط المتعادل . يوقف عمليات خليق الأحماض النووية .

ر ب ) معنادات الخنیل

#### Uracil - 5 - Fluoro

الوزن الجزيمي ١٣٠ ، رمزه الكيميائي ك٤ يد٣ فل ٢٠ أ ، مسحوق بلّورى أيض ، عديم اللون ، ينصهر على درجة ٢٨١ إلى ٣٨٣٥م ، لا يغوب فى الكلوروفورم والبنزين ، ويغوب فى الماء بنسبة ٢٥٠,١٪ وفى كحول الإيثانول بنسبة ٥٩,٪ . وتزداد درجة ذوباته يزيادة مستوى ٩٦ ، ثابت على درجة الحرارة المنخفضة لعدة شهور . يوقف تخليق الحمض النووى DNA .

#### Orotic acide - 5- Fluoro

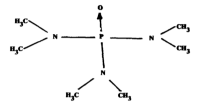
### ٧ - ( ٥ - فاورو أورتك أسيد )

الوزن الجزيمى 174 ، رمزه الكيميائى ك٥ يد٣ فل ن٢ أ٤ ، بلّوراته صلبة بيضاء ، عديمة اللون ، تنصهر على درجة ٥٣٥٥م ، تلوب بصعوبة فى الماء ، ثابت بما يمكن من تخزين محاليله على درجة حرارة منخفضة لفترة طويلة . يدخل فى منع تكوين الحمض النووى RNA .

( ج ) المسوعات Miscellaneous

۱ – الحيميا Hempa

وزنه الجزيمى ١٧٩,٠٢ ، رمزه الكيميائى كـ٦ يد١٨ ن٣ أ فو ، ساتل أبيض له رائحة الأمين ، يغلى على ٥٧٠م ، يذوب فى الماء ، وجميع المذيبات القطبية وغير القطبية ، ثابت تحت ظروف التخزين العادية . لايتم تمثيله بقعل الإنزيمات الميكروسومية .



الاختبارات ، والتطبيق العملي للمعقمات الكيميائية

#### Testing and practical application of chemosterilants

تواجه عملية تطبيق واستخدام المعقمات الكيميائية مصاعب كثيرة ومتنوعة . ويرجع ذلك إلى قلة عدد المركبات ذات القدرة التعقيمية العالية ، واختلاف طرق المعاملة ، بالإضافة إلى اتساع أنواع الحشرة . وغالبا ما تكون الهوة واسعة بين الاختبار المعملي ، والتطبيق الحقلي . ولكن بجزيد من الدراسات ، والاختبارات ، والتطبيقات العملية تبدو هذه التغرة ضيقة إلى حدٍ كبير . وهناك العديد من الاختبارات المعملية اللازم إجراؤها ، حتى يمكن الحصول على معقم كيميائي ناجح يمكن تطبيقه . ومن أهم هذه الدراسات والاختبارات ما يلي :

- ١ التقييم المبدئى ، أو الأولى .
  - ٢ ط يقة المعاملة .
- ٣ الاختبارات الخاصة Special tests ، وتشمل :
  - (أ) الجرعة المؤثرة.
  - ( ب ) حساسية الجنس للمعقم .
    - ( ج ) بقاء الفعل التعقيمي .
      - ( د ) التخصص .
      - ( ه ) المنافسة التزاوجية .
        - ( و ) المقاومة .

بدأت مراكز البحث العلمى في الولايات المتحدة الأمريكية ، في الفترة بين ١٩٥٩ - ١٩٦١ ، بعمل برنامج لإجراء تقيم سريع لعدد كبير من المركبات الكيميائية لدراسة أثرها التعقيمي على ثلاثة أتواع من الذباب ، هي : الذباب المنولي House Fly ، ذبابة المار المكسيكية Mexican Froi ، وقد الموقوة الروية ( الحلزونية ) Screw worm fly . وقط اللهووة الروية ( الحلزونية ) الادباب لتوفر طرق التربية النموذجية ، وقصر فترة حياتها إذا ما ربيت على عقده صناعي ، بالإضافة إلى سهولة تقدير نسبة الفقس والتعذر ، وكذا الكفاية التناسلية لها . وتحت معاملة الحثرات الكمامة بإضافة المعقم الكيميائي للغناء ، وتقدير عدد البيض ، ونسبة الفقس ، ونسبة النعل وقد المحاملة وغير المعاملة وغير المعاملة و المخرات بغرض معرفة أثرها التعقيمي . وكذا وضع أساس من المعرفة للملاقة بين تركيب المعقم الكيميائي ، ودرجة نشاطه التعقيمي ؛ وذلك الصحول على مركبات أو مشتقات جديدة من المقتمات الكيميائية .

وعمومًا .. لايعطى التقييم الأولى معلومات كاملة عن المعقم الكيميائى ، وذلك لأن نشاط المركبات الكيميائى ، وذلك لأن نشاط المركبات الكيميائية التعقيمي يعتمد على عوامل أخرى كثيرة ، منها : طريقة المعاملة ، الطور المعامل ، وأنواع الحثرات المعاملة . وقد تم في السنوات الأخيرة تقيم أولى لحوالى ٢٠٠٠ مركب كيميائى بالولايات المتحدة الأمريكية منها ٢٠٠٠ مركب اختيرت على أنواع الذبابات التي سبقت الإشارة اليها . وقد أمكن من هذا التقيم الأولى التوصل إلى معظم المركبات الكيميائية ذات المعمل المتعلمية مثل جموعة الأزير يدينات Ariridine group .

#### Mode of administration

#### ٧ - طريقة المعاملة

من المعروف أن لكل نوع من الحشرات معقماً كيميائيا مناسباً ، وتتحكم طريقة المعاملة في دلك ، والتحكم طريقة المعاملة في دلك ، والتي يكن استخدامها عن طريق الفم Orally . وهذه إما أن تكون في الفذاء Injection ، وقد تكون المعاملة قميًّا "Topically ، وأو عن طريق الحقن Injection . وهناك طرق أخرى ، مثل : الفمر Dipping ، والرش Spraying ، والتعريض للأسطح المعاملة Exposure to التعريض للأسطح المعاملة teaposure to تعتبر الطرق الثلاثة الأخيرة خليطًا من الطريقتين الأوليتين .

ومما لاشك فيه أن المعقمات الكيميائية كغيرها من المركبات الحيوبة لاتتساوى في تأثيرها عند معاملتها بطرق مختلفة ؟ لذا فإنه من الصعب التبيؤ بكفاءة المركب قبل تحديد طريقة المعاملة الناجحة ، كما أنه من الصعب تعميم طريقة المعاملة بنفس المركب الكيميائي على أنواع مختلفة من الحشرات . وتعتبر درجة ذوبان المعقم الكيميائي Sotubility من أهم العوامل المؤثرة في درجة النشاط التعقيمي . وليس من قبيل المصادفة أن تكون معظم المعقمات الكيميائية الناجحة ، مثل : ۲۶۵م، Metepa ، Apholate ، Metepa ، Hempa ، Apholate ، Metepa ، Apholate ، ويعتبر كحول الإيتابيل ، والميثانول ، والأسيتون ، والأسيتونتريل من أهم هذه المذيبات .

## 8 – الاختبارات الحاصة Special tests

تعتبر هذه المرحلة من أهم وأدق الاعتبارت بالنسبة للتقييم المعمل للمعقم الكيميائى ؛ حيث إنها تعطى صورة أكثر وضوحاً عن التأثير التعقيمى ، وذلك لتحديد إمكانية توجيه المعقم الكيميائى إلى المجال التطبيقى .. وتشمل هذه الاختبارات ما يلى :

#### Dose response

(أ) الجرعة المؤثرة

تلزم معرفة حدود التركيزات المستخدمة بعد مرحلة اعتيار المعتم الكيميائى من خلال برامج التقييم الأولى ، وذلك بصرف النظر عن الطريقة التى يسبب بها العقم ، ثم يستخرج منها التركيز الذى يعدث أكبر نسبة من العقم ، والدى تؤدى زيادته إلى إحداث الموت ، بينا يكون انخفاضه عديم الفاعلية من الناحية التعقيبية . ويعتمد اختيار المعمقات عمومًا للتطبيق الحقيل على اتجاهين متضادين ، هما : التأثير التعقيبي . وهدائد Safty factors ، والتأثير الإبلاى للمركب Safty factors . ومناك . ويعالى على الأمان . Safty factors . وهناك من عوامل الأمان هي ; و

ا حامل الأمان الأول (١٤٣٥): وهو عبارة عن الجرعة الكافية لقتل ٥٠٪ من الحشرات LDgo .
 المسومًا على الجرعة الكافية لتعقيم ٥٠٪ من الحشرات EDgo .

$$SF 1 = \frac{LD_{50}}{ED_{50}}$$

وإذا كان عامل الأمان الأول يساوى ، أو أكبر من القيمة الحسابية ( ه ) ، فإن ذلك يشير إلى إمكانية تطبيق المعقم الكيميائي بنجاح . ويمكن الحصول على عامل الأمان الأول من حساب خط الجرعة المبيتة ، وخط الجرعة المسبب للعقم . ويعيب الاعتاد على عامل الأمان الأول أنه يعتمد على قيم ود LD وه و ED وهي لاتعبر بدقة عن المستوى التعقيمي الكامل المطلوب ، كما أنها تعتمد أساسًا على ميل خطوط الانحدار .

حامل الأمان الثانى (SF2): وهو عبارة عن الجرعة الكافية لقتل ١٠,٠١٪ من الحشرات ،
 مطروحاً منها الجرعة الكافية لتعقيم ٩٩,٩٩٪ من الحشرات ، مقسوماً على الجرعة الكافية
 لتعقيم ٩٩,٩٩٩٪ من الحشرات .

ويمكن استخدام المركب الذى يكون فيه عامل الأمان الثانى يعادل ، أو أكبر من القيمة ( صغر ) كمعقم كيميائى ناجع دون أن يسبب أية نسبة من الموت . ويمكن الحصول على عامل الأمان الثانى بنفس الكيفية التى نحصل فيها على عامل الأمان الأول . ولايعتمد هذا العامل على انحدار الخطوط ويعطى إلى حدٍّ ما تفسيراً أفضل ليبان مدى تأثير المعقم الكيميائى شكل ( ٨ - ١ ) .

س عامل الأمان الثالث (SFs): وهو عبارة عن أكبر جرعة مسموح بها Maximum tolerated
 محمد مقسوماً على أقل جرعة مؤثرة ، Minimum effective dose

وإذا كان الناتج يسلوى ، أو أكبر من القيمة (١) ، فإنه يمكن تطبيق المعقم الكيميائى بنجاح . ويعتمد عامل الأمان الثالث على نتائج النجارب غير المحللة إحصائيًّا ، بمكس عامل الأمان الأول والثانى .

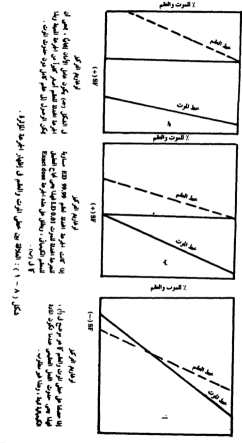
ويشابه هذا العامل النوع الثانى حيث إن ووروو ED ( أقل جرعة مؤثرة ) ، LD <sub>0.01</sub> ( أكبر جرعة مسموح بها ) .

#### Sex sterilized

#### ( ب ) حسامية الجنس للمعقم

يفضل من الناحية التطبيقية أن تكون لكل من الذكر ، والأنثى حساسية مرتفعة تجاه المعقم الكيميائى ؛ فحساسية أحد الجنسين دون الآخر تقال من إمكانية النوصل إلى مكافحة فعالة ومجدية . ومن المعروف أن حساسية الأثنى للمعقم الكيميائى غير كافية لتقلل التعداد الحشرى ، ولا تختلف كثيرًا عن المبيد الحشرى . أما تعقيم الذكور فهو أكثر فاعلية ، وأقوى تأثيرًا من تعقيم الإناث ؟ وذلك لقدرة الذكر على تلقيح أكثر من أننى . وقد أظهرت الدراسات وجود مجموعة من المعقمات الكيميائية ذات تأثير تعقيمى على الإناث أكبر من الذكور ( مضادات التميل) . ويعيب تعقيم الإناث قدرتها على التلقيح المتالية والمائية المتولة إليا في التلقيح الأول قدرة تنافسية كاملة للحيوانات المديوانات المديوانات المحيوانات المحيول على مستوى تعقيمي جيد .

ومن الجدير بالذكر أن لجميع المعقمات الكيميائية التى تقع تحت قسم مضادات التمثيل (Ami) ومن الجدير بالذكر أن لجميع المعقمات الكيميائية التي المتخدمات المعقمات على إناث الحشرات البالغة عند إضافتها مع الفذاء . ومن المعروف أن المبايض في الإناث الحديثة الحزوج تكون في مستوى مرتفع من حيث استمرار الشاط الانقسامي ، كما أن خلاياها الجزئومية تكون على درجة عالية من النشاط التمثيل ، وفي هذه الحالة .. تكون حساسة جدًّا لأي عامل خارجي مثل مضادات التمثيل ،



ويتوقف نمو المبايض التى تتمرض لهذا النوع من المعقمات ، كما يمعث تحلل وامتصاص للبويضات داخل بطن الأنثى . وكلما تقدمت الحشرة في العمر ، انخفض مستوى هذه التأثيرات . ولكن ذلك نادرًا ما يحدث في حالة الذكور ، ويعزى إلى أن معظم الحيوانات المنوية الكافية لإحداث الاخصاب الكامل تتكون ألهل خروج الحشرة الكاملة ، أو بعد خروجها بساعات قليلة . ويمكن إحداث العقم في ذكور الحشرات عند حقن هذه الكيميائيات في فترة النشاط الخاصة بمراحل تكوين الحيوانات المنوية . وقد تمنع هذه الحاصية الاختيارية لمضادات التمثيل إمكانية تطبيقها كمعقمات كيميائية ناجحة . ومع ذلك يرجع استخدامها في برامج التقبيم ، لأن الكميات الضئيلة منها كافية لإحداث عشم كامل في الإنشافة إلى بقاء أثرها التعقيم ، ولعل مركبات مضادات التمثيل تنال مكانة أفضل كمعقمات .

ومن الجدير بالذكر أن هناك كثيرًا من المركبات الكيميائية التي تظهر تخصصًا أوضح في إحداث العقم للذكور ، مثل : مجموعة chempa ، ( الهمبا ، الهمبل Hempa ) ، وبعض المعتمل المركبات الكيميائية التي تحوى مجموعة Striazine ؛ حيث تتميز هذه المركبات بقدرتها على إحداث العقم في الذكور بتركيزات أقل من الإناث بحوالى ١٠ مرات . وباستخدام هذه المعقمات الكيميائية عند التركيزات المنخفضة مع خلطها بمضادات التميل وفقًا للأسمى العلمية لعمليات الخلط ، يمكن الحصول في النهاية على تعقم كامل لكل من الذكور والإناث بتركيزات منخفضة جدًّا مع إمكانية خفض أخطار السمية .

#### Permanence

#### ( ج ) بقاء وثبات التأثير التعقيمي

غالبا ما يكون للجرعة المحدثة للمقم تأثيرًا مؤقنًا ؛ مما قد يؤدى إلى عودة الخصوبة مرة أخرى . ولقد أجريت بعض التجاب المعملية السيطة لإيضاح دورة ، أو طول فترة الثبات التعقيمي Duration وذلك على النحو التالى : يتم تجهيز أعداد ، أو مجاميع من ذكور وإناث عقيمة لم يتم تلقيحها ، ثم تتاح لها الفرصة للتزاوج مع ذكور وإناث خصبة على فترات مختلفة خلال فترة حياة المغرة . ويطلق على هذه التجارب اسم و تجارب الإحلال Replacement . وقد أظهرت تجارب المحلل الذكور العقيمة لمركز العقيمة بمركب Topa ، على الذكور العليمة للحشرة ثاقبة الحبوب الصغرى ، انخفاض ممعلل الفقس من ١٩٨٨ في المقارنة إلى ٢٥٠٥، ، وهذا يعطى دلالة على أن الذكور العقيمة قادرة ، عند إحلالها على الذكور العليمية ، على إلغاء فعل التقيمات الأولى ، كما يوضح قدرة الحيوانات المنوية المعاملة على منافسة الحيوانات المنوية العليسيمية . وعلى العكس من ذلك .. فقد لوحظ أن إحلال الذكور العقيمة يزيد من نسبة الفقس من صغر // في المقارنة إلى ١٩٠٥ بعد الإحلال . وتجرى هذه التجارب أيضا عند استخدام الإشعاع لإحداث العقم .

يجب أن يوضع فى الاعتبار أن زيادة تركيز المعتم قد تؤدى إلى حدوث أضرار جانبية للحشرة ؛ حيث لوحظ انخفاض فترة حياة الحشرة الكاملة للذباب المنزل عند معاملتها بتركيزات مرتفعة من الأفولات ، والتيبا ، والميتيا . وفي هذه الحالة .. لا يتحتم بقاء الأثر التعقيمي لفترة طويلة ؛ نظرًا لانخفاض فترة حيلة الحشرة الكاملة . وقد أظهرت التجلب قدرة الذباب المنزل على إتمام ، 9 دورة لانخفاض فترة الحديثة الحكاملة . وقد أظهرت التجلب في المقام حوالى سنة أسابيع ، وذلك تحت الظروف المصلية . ونادرا ما يجدث ذلك في الطبيعة ، حيث تصل فترة النشاط الجنسي الم أقساها في بداية حيلة الحشرة الكاملة ، وتضع الحشرة أكبر كمية ممكنة من البيض خلال الفترة الحرارة في العمر ، ولذا .. يمكن أن نشير إلى أن التركيزات القادرة على إحداث ، ه // عقم ، خلال فترة حياة الحشرة تحت ظروف نامع ، وذلك عند المعمل ، قد تكون من الوجهة التطبيقية أيضًا قادرة على إحداث عقم كامل و ثابت ، وذلك عند المعاض فترة حياة الحشرة الكاملة . ويمكن تقليل الأثر الجانبي الضار للمعقم الكيميائي بخفض التركيزات المستخدمة .

# Specificity (c)

يشير التخصص في المعقمات الكيميائية إلى تنوع واختلاف نشاط المركب في الكاتنات المختلفة ، وفي الأعضاء المختلفة للكائن الواحد ، وفي الأطوار المختلفة للنوع الواحد ، وذلك مع اختلاف طريقة المعاملة . ولهذه الاسباب كلها .. يلزم أن يكون المعقم الكيميائي عديم الأثر على الكائنات الأخرى خلاف الآفة ( مجال التعقم ) وفيما علما بعض مركبات الأزيريدين ، ومضادات التمثيل يبلو تخصص الأنواع تجاه المعقمات الكيميائية عاليا جنًا . أما في صفوف وقبائل الحيوان ، فمن الملاحظ عدم وجود اختلافات كبيرة في درجة الحساسية بالنسبة للمعقمات الكيميائية .

ويعتبر تخصص الحشرات تجاه المعقم الكيميائى سلائحا ذا حدين . فمن الناحية الإبجابية ... يؤثر على الآفة ( مجال المكافحة ) دون غيرها من الحشرات التي ربما تكون نافعة ، وعلى الجانب الآخر .. فإن درجة التخصص العالية تمنع استخدام المعقم الكيميائى على الحشرات الأخرى . ولعل للتخصص الجزئى ، أو غير الكامل جوانب تطبيقية ناجحة فى هذا المجال .

ونظرًا لاختلاف حساسية الأطوار المختلفة لحشرة ما تجاه المعقم الكيميائي، يلزم تحديد الطور الأكثر حساسية ، مع أخذ سهولة إجراء المعاملة على طور معين في الاعتبار . وقد أظهرت التجارب أن للمعاملة على الطور الرق نجاحًا ملموسًا ضد الحشرات الاقتصادية ذات الطور الكامل ( فيما علما يرقات البعوض ) ، وخصوصًا رتبتى حرشفية الأجنحة ، وغملية الأجنحة . ويعتبر الطور المذرى غائبًا مقلومًا للمعاملة بالمعقمات الكيميائية ، بالرغم من أنه يبدى حساسية فاتقة تجاه المعقم بالإشعاع . وقد أظهرت بعض الأبحاث عن تعقيم العذارى بالكيميائيات نجاحًا طيباً عند معاملة عقارى ذبابة المفاكهة المكسيكية بمعقم التبيا ، مع أن البعض يفسر ذلك بأنه تعقم غير حقيقى للمغارى ، وأنه يرجع إلى الأثر الباق للمعقم في طور الحشرة الكاملة .

أظهرت التجارب التي أجريت على الذباب المنزلى ، والديدان الحلزونية أن الحشرة الكاملة الحديثة الماجوج أكثر حساسية للمعقم الكيميائي ؛ لذا فهى أصلح الأطوار لتجارب التعقم . ومن الجدير بالذكر أن دراسة تأثير المعقم لايجب أن تتحصر فقط على جيل الآباء ، بل يجب أن تستمر على أحيال الأبناء ، فقد يتأخر ظهور الاثر التعقيمي لعوامل وتأثيرات جنينة ، ويسمى هذا بالتأثير المتأخر Late ومتحدوه يظهر في الذباب المنزل ؛ لذا .. فإن تأثير المعقم النبائي يم عن طريق حساب نسبة التعذر في جيل الأبناء ، بينا في حشرات أخرى ، مثل : ذبابة الثار المكسيكية ، والدودة الحلزونية يتم تقيم فلي المناف جيل الآباء .

### Sexual Competitiveness

### ( ه ) المنافسة التزاوجية

تعتبر المنافسة التواوجية ، أو الاعتداء الجنسى Sexual Aggressiveness من أهم الدراسات التي يلزم إجراؤها عند تقييم المعقم الكيميائي أو التعقيم بالإشعاع . ومن البدييي أن المعقم الكيميائي الناجح لا يؤثر على المنافسة التواوجية للحشرة العقيمة ؛ بحيث تكون لها القدرة الكاملة على منافسة الحشرة الطبيعية . ولقد أظهرت التجارب أن ذكور البعوض العقيمة ، بفعل الإشعاع ، تكون أقل في القابلية ، أو الاستعداد الجنسي من مثيلتها الطبيعية . وعلى العكس من ذلك .. فإن تعقيم ذكور البعوض بالكيميائيات لم يؤثر على قدرتها في المنافسة التواوجية ، كما أن معاملة الذباب المنزلي بالمعقمات الكيميائية ، لم يكن لها تأثير يذكر على المنافسة التواوجية للحشرات المعاملة .

ويمكن قياس المنافسة التراوجية بتواجد عدد معين وعدد من الذكور المعاملة To )، والذكور المعاملة (To )، بنسب غطقة مع إناث عادية (\$N) حديثة الحروج تامة النضج ، ثم تحسب المنافسة التراوجية بقسمة نسبة العقم الملاحظة على نسب العقم النظرية ، وهي ما تعرف بقيمة المنافسة التراوجية (Competitiveness Value (C.V.) ، أطلق على ذلك (التراجية المتساوية Competitiveness وإذا كان الناتج (أكبر من واحد مصحلح المنافسة التراوجية المتساوية Equal Competitiveness ، وهم عن أن الذكور المعاملة أكثر منافسة من الطبيعية . ويرجع ذلك للتأثير الزائد للحيوانات المنوية في الذكور المعاملة ، وذلك من خلال نقل المعقم الكيميائي إلى الإناث غير المعاملة . وإذا كان الناتج وهي (اقل من واحد صحيح ) ، عرف ذلك بالمنافسة التراوجية المحلودة Hypo competitiveness ، وهي عنم مقدرة الذكور المعاملة على منافسة الذكور الطبيعية .

وغالبًا ما يمدث انخفاض لفترة حياة الحشرة الكاملة ، كنتيجة لتأثير المعتم الكيميائي ، وقد يكون هذا الانخفاض في الحدود المسموح بها . وقد ابتكرت طريقة خاصة لقياس المنافسة التزاوجية لذكور الديدان الحلزونية ، والتي تتميز بمحلولتها التزاوج عدة مرات ، بينا تمتيع الإناث عن التزاوج بعد التلقيح الأول . وتكون هذه الخاصية الفسيولوجية عادة في حدود نسبة الذكور إلى الإناث ( ٣ : ١ ) ، وعد زيادة هذه السبة عن ذلك تحدث حالة الإزعاج Harassman ، والتي تؤدى إلى خفض فترة حياة الإناث ، وتعتبر مقياسًا للقوة ، أو الكفاءة الجنسية للذكور (SAG) Sexual Aggressiveness). Test . وكُلما ارتفعت المنافسة النزاوجية للذكور ، انخفضت فترة حياة الإناث والعكس صحيح .

# Resistance (و) المقاومة

تعتبر مقاومة الحشرات لفعل المقصات الكيميائية إحدى النساؤلات الهامة التى فرضت نفسها مع بلاية ظهور المعقمات الكيميائية كاتجاه حديث فى المكافحة . وليست هناك حتى الآن أية أسباب تدعو إلى اختلاف المعقمات الكيميائية عن غيرها من المركبات اليولوجية النشطة ، مثل المبيدات الحشرية ، والتى لها تاريخ معروف فى إظهار الآفات لصفة المقاومة لفعلها . ولمل اختلاف حساسية الحشرات باختلاف المعقم الكيميائى يوضح الاحتال الكبير لتفاوت استجابة أفراد العشيرة لفعل المعقم الكيميائى ، وهى أولى دلائل ظهور صفة المقلومة . وكما هو معروف بالنسبة للمركبات البولوجية النشطة ، فإن ظهور صفة المقلومة الكيميائى ليس إلا عملية اختيار ، وضغط التعلق لبعض أفراد العشيرة دون الفالية لظهور صفة المقلومة ، والتى يزداد نموها مع استمرار التعريض للمعقم الكيميائى فى الأجيال المتنالية .

وقد أظهرت بعض التجارب ظهور صفة المقلومة لبعض الحشرات تجاه المعقمات الكيميائية . فقد أمكن الوصول إلى إظهار صفة المقاومة في الذباب المنزلى عند معاملته بمادة Mctepa ، بينها لم تظهر هذه الصفة بعد المعاملة بـ Hempa . كما ظهرت صفة المقاومة في البعوض الناقل للحمى الصفراء باستخدام Apholate ، وذلك بعد فترة قصيرة من المعاملة ، بينها ظهرت صفة المقاومة ليرقلت البعوض الناقل للحمى الصفراء باستخدام Mctepa بعد عدة أجيال .

وعلى العكس من ذلك .. فهناك بعض التجارب التي تفى ظهور صفة المقاومة لبعض الحشرات أبه المعقدات الكيميائية ؛ حيث لم تظهر صفة المقاومة بعد معاملة الذباب المنزل بمادة Apholate عند إضافتها للعفاء ، وكانت الدراسة لمنة ٨٠ جيلا . وقد أوضحت هذه الدراسة أن الأجيال الأولى كانت أكثر حساسية للمعقم الكيميائى ؛ إذ تحدث بها تراكات لتأثيرات ضارة في التركيب الجينى لمدة ٣٠ جيلا . وسرعان ما ينخفض تركيز هذه التراكات إلى أن تصل في الجيل الثانين إلى نفس المستوى التي بلأت عنده الدراسة . كما أكدت الدراسات التطبيقية في الطبيعة عدم ظهور صفة المستوى التي بلأت عنده الدراسة . كما أكدت الدراسات التطبيقية في الطبيعة عدم ظهور صفة المتوى المتازل عند إضافة مركب Metepa إلى الطعوم السامة كل ثلاثة أيام لمدة سنتين .

#### Types of sterility

# خامساً : أسباب وأنواع العقم

تعتبر معرفة نوع العقم من أهم العقبات الرئيسية لتحديد الأثر التعيقمى للإشماع ، أو المعقمات الكيميائية . وقد عرف التعقيم Scrilization بأنه عدم القدرة على إنتاج النسل ، ولا تستطيع الأفراد العقيمة أن تنقل تأثيرها إلى الأجيال التالية ، مع أن هناك بعض الأراء التي تشير إلى إمكانية نقل العقم لمل أجيال الأبناء . وقد بنى ذلك على أساس أنه من السهل للأبناء أن تتوارث العوامل ، أو الظروف من الآباء ، والنى تؤدى إلى وقف القدوة التناسلية لها . وعليه .. يقال إن الآباء والأبناء ف حالة عقم . ويتم إنتاج العقم فى الحشرات بطرق عديدة تختلف باختلاف الجنس .. وعمومًا ينشأ العقم نتيجة للأسيف الآتية :

### (أ): في الذكور Males

ا حالطفرات المديتة السائلة Aspermia المدينة السائلة المدينة السائلة المدينة السائلة المدينة ا

(ب): في الإناث Females

۱ – الطفرات الميتة السائلة التواسعة المسائلة Infecundity

(ج.): في كلا الجنسين Either sexes

#### Inability to mate

## ١ - عدم القدرة على التزاوج

يجدر بنا أن نذكر أن الطفرات السائدة المعينة في الخلايا التناسلية لكل من الذكر والأثنى من أنجح أسباب التعقيم وسوف نتلولها بالتفصيل تباعًا . وعمومًا .. نجد أنه حين يتعرض أيًّا من الجنسين المهماع أو الكيميائيات المسببة للعقم ، فإن حدوث العقم يتم بطرق مختلفة ، كما أن حشرة واحدة قد يمدت فيها العقم نتيجة لتأثير سبب ، أو أكثر من أسباب العقم . وكمثال .. فإن معاملة الإناث قد تؤدى إلى إنتاج يبض تظهر فيه حالة الطفرات الممينة السائدة ، وقد يحدث في النباية توقف لإنتاج الييض . كذلك تؤدى معاملة الذكور إلى ظهور الطفرات الممينة السائدة في الحيوانات المنوية المنقولة المتواد من الذكر للأثنى في مرات الجماع الأولى ، بينا قد يتوقف إنتاج الحيوانات المنوية في مرات التراوج .

(أ) : أسباب العقم في الذكور

#### **Dominant lethal mutations**

١ - الطفرات الميتة السائدة

تعتير الطفرات الميتة السائدة من أفضل أسباب العقم من ناحية التطبيق . وقد ارتكز هذا النوع من التعقيم على فلسفة تعقيم الذكور Sterile male technique ، والتي وضع أساسها النظري Bushland & Hopkins عامى ١٩٥١ ، ١٩٥٣ ، ومن بعدهما Knipting عامى ١٩٥٥ ، ١٩٥٩ . ويعتبر العالم Hertwig عام ١٩٩١ ، أول من لاحظ هذه الظاهرة حينا اكتشف فشل بعوض الأمفيها في الفقس بعد تعرض ذكوره للإشعاع . كما أشار العالم Multer عام ١٩٢٧ إلى أن الطفرات المميتة السائلة ترجع إلى أسباب وراثية أو جينية .

# تعريف الطفرات الميتة السائدة

صاغ العالم Multer تعريف الطفرات الميتة السائدة عندما اكتشف ظهور الطفرات الجينية بعد 
تعرض ذكور حشرة الدووسوفيلا للإشعاع . وأشار إلى أن الطفرات الميتة السائدة عبارة عن 
تغيرات ، أو تعديلات نووية تؤدى إلى موت الزيجوت ؛ أى أن هذه الطفرات تحدث في الحلية 
الجرنومية التى تتحد مع الحلية الجرنومية الأعرى في عملية الإخصاب . وعمومًا .. فإن هذه 
الحفرات لاتمنع نضيح الحلية المتأثرة وتحولها إلى جاميت ، كا لا تمنع الجاميت في تكوين الزيجوت ، 
الطفرات لاتمنع على وقف نحو الزيجوت حتى مرحلة النضيج ؛ أى أن الطفرات المبيتة السائدة الاتكون 
ولكنها تعمل على وقف نمو الزيجوت بعد تكوينه . ولاشك أن الطفرات المبيتة السائدة الاتكون 
عن الكيميائيات قد نختلف ، أو تتشابه مع مثيلاتها الناتجة عن الإشعاع ، إلا أن التأثير النهائي واحد 
وهو توقف إنتاج النسل . وقد اتفق جميع الباحثين على أن سيادة الطفرة المبيتة لا تحدث نتيجة لتأثير 
وهو توقف إنتاج النسل . وقد اتفق جميع الباحثين على أن سيادة الطفرة المبيتة لا تحدث نتيجة لتأثير 
الإشعاع ، بل ترجع إلى حدوث كسر في الكروموسوم ، وفضل هذا الكسر في الالتحام ، أو قد 
ترجع إلى حدوث التحام في مناطق الكسر . عمومًا .. تختص الدراسات المتاحة في هذه الناحة بتأثير 
الإشعاع على التغيرات الكروموسومية المصاحبة للطفرات المدينة السائدة .

# العلاقة بين وقت موت الجنين ، والطفرات الميئة السائدة

# Time of embryo death with dominant lethal mutations

أظهرت الدراسات أن موت الجنين يرجم إلى انخفاض ، أو توقف الانقسام غير المباشر ، أو قد يرجم إلى حدوث خلل في التوازن الجنيني كنتيجة لدورة عبور الكسر والالتحام . ومن الممكن أن يظهر تأثير الطفرات المميتة السائدة في الفترة بين الإخصاب حتى طور الحشرة الكاملة . عمومًا .. وتودى الطفرات المميتة السائدة إلى توقف نمو الجنين قبل الفقس ، وقالمًا مايحلث الموت قبل طور اللاستودرم ، وأثناء الانقسامات الفقلقية الأولى . ويطلق على هذا التأثير الفعل المبكر Prehacking أو يطلق على هذا التأثير الفعل المبكر Prehacking وقد أشار Fahmy عام ١٩٥٤ إلى أنه عند معاملة ذكور الدروسوفيلا بمدادة عالم المبتة السائدة في مرحلة بمداد العام الموافق العام والموقف المبلك Post hatching متأخرة ؛ أى في طور اليرقة أو العفراء . ويطلق على هذا التأثير اسم الفعل المتأخر و Post hatching . وقد وحشة سوس اللوز عند تعرض ذكورها للإشعاع .

#### تحديد تأثير الطفرات المميتة السائدة في الحشرات -

#### Detection of dominant lethal mutations induced in insects

يمكن تحديد تأثير الطفرات الميتة السائدة في الحشرة كتنيجة لفعل الإشعاع أو المعقمات الكيميائية بمعاملة جنس واحد ( ذكر أو أنثى ) ، ثم تجرى الاختبارات لمعرفة ما إذا تم تزاوج الإنثى ، ثم التأكد من احتواء قابلتها المنوية على حيوانات منوية متحركة قادرة على الإخصاب . وكل ما يعيب هذه الطريقة هو عدم التأكد من قدرة الحيوانات المنوية المتحركة على إتمام الإخصاب .

وقد أظهرت الدراسات ارتفاع معدل الطفرات المدينة السائدة في الحشرات بزيادة تركيز المعقم الكيميائي . ويلاحظ في التركيزات العالية جدا عدم تناسب معدل الطفرات مع زيادة التركيز ، وعلم .. فإن خط التركيز ( معدل الطفرات ) يأخذ الشكل المفلطح ، ويصل إلى درجة يطلق عليها نقطة التشبع Saturation point . وتتوقف درجة التفلطح على نوع المعقم الكيهيائي المستخدم . وهذا السبب .. فإن منحنى التركيز يستخدم لتحديد أفضل تركيز ليراج تعقيم آفة ما . وتمثل النقطة الواقعة قبل بداية التفلطح أفضل تركيز يعطى أعلى تأثير للطفرات المدينة السائدة بأقل تركيز من المفقم الكيهيائي .

وتلعب درجة الحرارة دورًا هامًّا في معدل إنتاج الطفرات السائدة المبيتة ؛ حيث إن ارتفاعها يزيد من معدل إنتاج الطفرات السائدة الممينة . كما أن زيادة مدة تخزين الحيوانات المنوية في القابلة المنوية تزيد من معدل إنتاج الطفرات الممينة السائدة . وقد يرجع ذلك إلى انتقال بعض المواد المؤلكلة التي لم تتفاعل بعد ، والتي تتفاعل بعد ذلك مع الحيوانات المنوية التي لم تتأثر .

#### المعقمات الكيميائية المحدثة للطفرات الميتة السائدة

أظهرت المعقمات الكيميائية قدرة على إنتاج الطفرات السائدة المدينة . وأهم هذه المجموعات القادرة على إحداث الحلل الكروموسومى ، هى : المركبات الألكيلية ، وأشباه القلويات ( القلويدات ) ، والبيروكسيدات .

### Alkylating agents

#### ( أ ) المركبات الألكيلية

وهى تمثل أكبر مجموعة من المعقمات الكيميائية ، وأكثرها فاعلية ، وتحتوى على عدد مختلف من مجاميع الألكيل . وقد لوحظ أن لعدد مجاميع الألكيل تأثيرًا على معدل إنتاج الطفرات المميتة السائدة . وعموما .. تقسم المركبات الألكيلية وفقًا لعدد مجاميع الألكيل إلى :

١ - مركبات وحيدة التأثير ( ذات مجموعة ألكيل واحدة ) ، مثل : مركبات Erhylene amine ،
 و يطلق عليها Mono functional .

- ٢ مركبات ثنائية التأثير ( ذات مجموعتين ألكيل ) ، مثل : مركب Morzid ، ويطلق عليها
   Bifunctional .
- ٣ مركبات ثلاثية التأثير ( ذات ثلاثة مجموعات ألكيل ) ، مثل : مركب Tepa ، ويطلق عليها Trifunctional .
- ٤ مركبات رباعية التأثير ( بها أربع مجموعات ألكيل ) ، مثل : مركب Aphamide ، ويطلق عليها Tetra functional .
- مركبات سداسية التأثير ( ذات ست مجموعات ألكيل ) ، مثل : Apholate ، ويعللق عليها
   Hexa functional

ويطلق على الأقسام الثلاثة الأعيرة اسم مركبات عديدة التأثير Poly functional . وقد اتفق علماء الأورام على أن المركبات التى تحمل مجموعين ، أو أكثر من المجاميع النشطة ( مثل مجاميع الكلوايتيل ) تكون قادرة على إحداث الكسر الكروموسومى . وقد لوحظ أن للمركبات ذات مجموعة الألكيل الواحدة تأثيرًا أقل من المركبات عديدة الجموعات بمعدل من .ه – . ١ مرة فى قدرتها على إحداث الطفرات الجينية . ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض المركبات الألكيلية القادرة على إحداث الكروموسومى ، مثل : مركمى Hemei ، Hempa على إحداث الكسر الكروموسومى ، مثل : مركمى المحداث الكسر الكروموسومى ، مثل : مركمى العدات العدات الكسر الكروموسومى ، مثل : مركمى العدات العدات الكسر الكروموسومى ، مثل : مركمى العدات الكسر الكروموسومى ، مثل : مركمى التحداث الكسر الكروموسومى ، مثل : مركمى العدات العدات المحداث العدات العدات العدات العدات المدات العدات العدا

# Alkaloids (ب) القلويدات (ب)

وهى مجموعة من المركبات التى لم تلق نجائا في مجال التعقيم الكيميائى ، مع أنها أظهرت قدرتها على إحداث الكسر الكروموسومى . وقد أظهرت هذه المركبات كذلك كفاءتها كمسيبات للطفرات فى ذبابة الدروسوفيلا ، مثل : مركبات Heliotrine ، Honocrotaline ، Heliotrine . وهتير مركب Colchicine من أكثر المركبات استعمالاً ؛ حيث يمنع انقسام الحلايا ، وذلك لتأثيره على الحيوط المغزلية للكروموسومات . وهذا المركب الكيميائي قادر على تعقيم إناث الحشرات .

### Peroxides (ج) البيروكسيدات

من المعروف أن للبيروكسيدات الهيدروجينية قدرة على إحداث الطفرات فى معظم الكاتنات الحية ، مع أنها لم تثبت كفاءتها ضد ذبابة الدروسوفيلا ؛ حيث تقوم الإنزيمات بهدمها سريعًا داخل جسم الحشرة . وقد لوحظ أن للبيروكسيدات العضوية قدرة على إحداث الطفرات الجينية فى ذبابة الدروسوفيلا . ولم تعرف بعد كفاءة هذه المركبات فى كسر الكروموسومات .

# ۲ – توقف إنتاج الحيوانات المتوية

حينًا تعامل الحشرات بالإشعاع ، أو المعقمات الكيميائية ، فإن تأثيرها لايقع على الحيوان المنوى

البالغ ، أو البويضة الناضجة فقط ، بل قد يمند هذا التأثير ليشمل كل الحلايا التناسلية الموجودة بالخصية أو المبيض . ويعرف اصطلاح Aspermia بأنه عبارة عن توقف إنتاج الحيوانات المنوية البالغة ، والتي تنقلها الذكور إلى الإناث أثناء الجماع ، وقد تقل كميتها نتيجة للمعاملة . وقد لوحظت هذه الظاهرة في ذكور الحيرات بعد معاملتها بالمقمات الكيميائية ، أو تعرضها للإشعاع ؛ حيث توقفت دورة تكوين الحيوانات المنوية Spermatogenetic . وعمومًا .. فإن الخلايا الجرثومية تتفاوت في درجة حساسيتها للمعقمات الكيميائية ، أو الإشعاع وذلك تبعًا للجرعة المستخدمة ، ونوع الحلية الجرثومية المتأثرة .

أظهرت الدراسات أن معاملة الخلايا الجرثومية Gonial cells ، فى كل من الذكر والأنثى ، بجرعات معينة من المعقم الكيميائى ، أو الإشعاع تؤدى إلى إنتاج معدل منخفض من الطفرات المميتة السائدة .

ويعزى ذلك إلى حساسية هذه الخلايا الفائقة لهذه الجرعات ؛ بما يؤدى إلى موتها . ويسبب موت الحلايا الجرثومية خفض الكفاءة التناسلية في حالة معاملة الإناث Infecundity ، أو توقف إنتاج الحيوانات المنوية اليالغة في حالة الذكور Aspermia . وقد أشار Cantwell & Henneberry عام 197۳ الحيوانات المنوية الميارة بعد المنافقة ، تؤدى إلى أن معاملة ذكور الدروسوفيلا بتغذيتها على الأفولات بتركيز ١/ لمدة ٢٤ ساعة ، تؤدى إلى وقف تطور ونمو الحيوانات المنوية بالجزء الأمامى للخصية ، مع حدوث تعفن Necrosi في الطبقة الطلائية الجرثومية بعد اليوم الثامن من المعاملة .

ولعل استخدام الكيمياتيات ، أو الإشعاع فى منع إنتاج الحيوانات المدوية قد يفسر السبب فى نقص حجم الحصية فى الذكور المعاملة ؛ إذ لوحظ ظهور نقص واضح فى حجم الحصى بعد محسة أيام من غمر ذكور سوس اللوز فى مادة الأفولات ، كما ازداد النقص فى الحجم بعد عشرة أيام من المعاملة . وقد أظهرت الدراسة أن تفذية حشرة Hippetates pusta بحركب الأفولات ، والميتيا ، والتيما قد أدت إلى نقص حجم الحصية بمعدل ٣٢٪ عن مثيلتها غير المعاملة . وتعتبر المنطقة الجرثومية فى الحصية من أكثر المناطق تعرضًا للتأثير وأكثرها حساسية . وعلى العكس من ذلك . . لم يكن لمواد التيما ، والميتيوتيا تأثير على حجم الحصى فى ذكور دودة ورق القطن .

ولوحظ أن معظم المواد الألكيلية وبعض مضادات التمثيل تنميز بقدرتها على قتل الحلايا الجرثومية . وقد يرجع ذلك إلى تأثيرها على الحمض النووى DNA ، والذى يعتبر شديد الحساسية لمظم المقمات الكيميائية .

#### Sperm inactivation

#### ٣ - خول الحيو انات المنوية

تتميز الحيوانات المنوية الحاملة بسمات خاصة ، وتنقسم هذه الحيوانات الحاملة إلى ثلاثة أنواع هي :

- ( أ ) حيوانات منوية عديمة الحركة .
- ( ب ) حيوانات منوية متحركة ولكنها غير قادرة على اختراق جدار البويضة .
- (ج) حيوانات منوية متحركة قادرة على اختراق جدار البويضة ، ولكن نواتها فاشلة في الاتحاد
   مع نواة البويضة .

ولعل الاعتقاد السائد بفشل طريقة تعقيم الذكور ، عند توافر كميات كبيرة من الحلايا المنوية الخاملة ، يجانبه الصواب ؛ إذ يرجع العقم في ذلك إلى حالة التزاوج في الحشرة . وعموما .. فهي تصلح في حالة الحشرات وحيدة التزاوج Monogamous كذلك تعتمد صلاحية الحيوانات المسلمة ، كأساس للتعقيم ، بشكل كبير على ضمان امتناع الأنفى عن التزاوج بعد التلقيح الأول .

من الصعب أن يتم تقييم نشاط الحيوانات المتوية دون إجراء دراسات سيتولوجية ، خاصة في الأنواع التي تُعتاج للإخصاب حتى يتم نمو ونضج البيض . ومن العسير تحديد ما إذا كانت الذكور المعاملة تنقل حيواناتها المتوية في صورة طفرات سائدة ثميتة أو خاملة ، أو لا تنقلها على الإطلاق ؛ حيث إن جميع هذه الحالات تؤدى في النهاية إلى عدم فقس البيض .

وقد أثبت معظم الدراسات فى مجال التعقيم بالإشعاع أن خمول الحيوانات المدوية لا يتعدث إلا بعد ظهور الطفرات المدينة السائدة . ومازالت الدراسات الحاصة بظهور حالة محمول الحيوانات المدوية كتنيجة لتأثير المعقمات الكيميائية فى نطاقها الضيق . وقد وجد أن معاملة ذكور البراكون بالحزدل النيزوجيني Nitrogen mussard تتنج حيوانات منوية خاملة عند جرعات أعلى من تلك التي تسبب الطفرات المميتة السائدة . كا وجد أن معاملة هذه الذكور قميًا بمادة الأفولات عند تركيز ١٠,٠ إلى ١,٠ ٪ تتنج كمية قليلة من الحيوانات المنوية الخاملة ، وذلك عند التركيزات التي تسبب ٢٠ - ٨٠ طفرات سائدة مميتة . كا فشل معظم البيض الناتج فى الفقس عند حقن ذكور الدروسوفيلا . ٩٠ كا مهاده المناتج فى الفقس عند حقن ذكور الدروسوفيلا . ٩٠ كا مناسب ٩٠ - ١٩٠٩ عند التركيزات المناتج فى الفقس عند حقن ذكور الدروسوفيلا . ١٩٠٩ كا التي المناسبة عند التركيزات المنابق المناسبة ١٩٠٩ كا .

وقد تعزى هذه النتيجة إلى حدوث طفرات مميتة سائدة ، وأظهر الفحص السيتولوجي موت معظم الميوانات المنوية ؛ مما أدى إلى عدم حيوية البيض . وقد افترض Simkover عام ١٩٦٤ أن مركب imadazolidinone 2 يسبب خمول الحيوانات المنوية لحشرة بقة حشيش اللمن ، ذلك على أساس انتقال الحيوانات المنوية من الذكر إلى الأنثى دون إجراء دراسات سيتولوجية لتحديد التأثير الحقيقى للمعقم ( طفرات أو محمول ) .

# المعمات الكيميائية القادرة على إنتاج الحيوانات المنوية الحاملة

أظهرت الدراسات الحديثة التي أجربت على دبور البراكون أن بعض المقمات الكيميائية تظهر تأثيرًا واضحًا في إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية الحاملة ، بينها لايظهر البعض الآخر مثل هذا التأثير . ووجد أن معاملة دبور البراكون بالملامسة بمركب Tretamine ، في حدود التركيزات المحدثة للعقم ، لم تظهر حالة خمول الحيوانات المنوية ، بينما أظهر مركب Tepa هذه الحالة بكميات كبيرة حتى عند التركيزات تحت المعقمة Substerilizing . ويمكن من هذه النتائج استخلاص ما يلي :

١ - لا يتحتم رفع التركيز لدرجة أعلى من التركيز المسبب للعقم حتى نحصل على الحيوانات
 المنوية الحاملة .

٧ - تظهر حالة الحيوانات المنوية الحاملة عند استخدام مجموعات معينة من المقمات الكيميائية. ويمكن مقارنة أنواع مجمول الحيوانات المنوية، وأثرها التعقيمى على أنواع مختلفة من الحشرات جدول (٨-٥) ويظهر من التتاثيع عدم إمكانية الفصل بين النوع الثالث من مجمول الحيوانات المنوية، في الأنواع التي تتوالد بكريًّا، وبين الطفرات الممينة السائدة في الحشرات الأخرى. ولسوء الحظ .. لايمكن معرفة نوع الحمول في الحيوانات المنوية باختلاف المعقمات الكيميائية.

جدول (٨-ه): مقارنة بين أنواع خول الحيوانات المتوية ، وأثرها التعقيمي على أنواع مختلفة من الحشرات .

	أنواع خمول الحيوانات المنوية الناتجة				
لتأثير الناتج على	النوع الأول والثانى	النوع الثالث			
الأنواع التي تتكاثر بكريا ( دبور البراكون )	فقس البيض وإنتاج ذكور	فقس البيض وإنتاج ذكور			
حشرات وحيدة التزاوج	عدم فقس البيض ، وتشابه حالة	عدم فقس البيض ، وتشابه حال			
وتتكاثر جنسيا ، مثل : الذباب ، والبعوض	الطفرات المميتة السائدة	الطفرات المميتة السائدة			
حشرات عديدة التزاوج	فقس البيض عند فشل الحشرات	عدم فقس البيض ، وتشابه حاا			
وتتكاثر جنسيًّا ، مثل : سوس	المنوية الناتجة من الذكور	الطفرات المميتة السائدة ،			
اللوز	المعاملة في منافسة تلك الناتجة	وذلك لإمكانية منافسة			
	من الذكور الطبيعية	الحيوانات المنوية الناتجة من			
		الذكور المعاملة لمثيلتها الطبيعية			

- مما سبق .. يمكن القول بأن أسباب العقم في الذكور نتيجة الكيميائيات ترجع إلى :
- ١ مواد كيميائية تحدث تلفًا كروموسوميا ، وتسبب حالة الطفرات المميتة السائدة .
  - ٢ مواد كيميائية تقتل الحلايا الجرثومية مسببة حالة توقف إنتاج الحيوانات المنوية .
    - ٣ مواد كيميائية تعمل على وقف ىشاط ، أو محمول الحيوانات المنوية .

ويمكن للمعقم الكيميائى الواحد إنتاج كل التأثيرات الثلاثة السابقة ، أو بعضها تبعًا للجرعة ، و نو ع الحلية المعرضة للتأثير .

# أنواع العقم المرغوبة في برامج مكافحة الآفات

### Types of sterility desired for insect control programs

إنه من العسير أن يتحدد نوع العقم المفضل فى برامج المكافحة لجميع أنواع الحشرات ، وإنما يلزم أن يحدد أفضلها لكل حشرة على حدة . ولتحديد نوع العقم المرغوب ، يلزم إجراء مزيد من الدراسات فى مجال فسيولوجيا التكاثر لكل نوع تحت الاختبار :

## ۱ – الأنواع عديدة التزاوج Polygamous

يلزم للذكور العقيمة أن تنقل حيواناتها المنوية في صورة الطفرات المميتة السائدة ، حتى تكون لها قدرة تنافسية كاملة مع الحيوانات المنوية الطبيعية .

# Y - الأنواع وحيدة التزاوج Monogamous

يتساوى تزاوج الإناث مع ذكور عقيمة منتجة لحيوانات منوية خاملة مع نزاوجها بأخرى منتجة لطفرات مميتة سائدة . وتعتمد صلاحية التعقيم فى هذه الحالة على ما إذا كان انتقال الحيوانات المنوية من الذكر للأثنى مؤثرًا بدرجة كافية لمنع نزاوج الأثنى فى المستقبل .

# ۳ – الأنواع محدودة التزاوج Oligogamous

وفيها تكون عملية التلقيع فى حد ذائها كافية لمنع تزاوج الأنفى مرة ثانية ، بصرف النظر عن انتقال ، أو عدم انتقال الحيوانات المنوية من الذكر للأثنى ، وذلك يصلح فى حالة توقف الحيوانات المنوية Aspermia ؛ أى يكون مدى تطبيق حالة Aspermia محمودًا جدًّا ، يله محول الحيوانات المنوية . أما بالنسبة للطفرات المميتة السائدة فهى أصلح أسباب المقم فى برامج المكافحة .

- 3 يجب أن تحتوى الذكور العقيمة على كمية وفيرة من مخزون الحيوانات المتوية ، أو طلائع المنى وقت تعرضها للمعقم الكيميائي أو الإشعاع . وذلك حتى تتمكن من منافسة الحيوانات المنوية الطبيعية خلال مرات النزاوج المختلفة . ومن البديي أنه إذا أفرغت الذكور كل مخزونها المنوى بعد مرات قليلة من النزاوج ، فإنها ستصبح في حالة مدات مجاهد ، وتعدم بالنالي المنافسة وتضعف كفاءتها في برامج المكافحة في حالة الحشرات عديدة النزاوج .
- جب ألا تؤثر أنواع العقم المختلفة على النشاط العام للحشرة General vigor ، أو طول فترة
   حياة الحشرة Longevity ، أو المنافسة النزاوجية Sexual Competitiveness ، أو سلوك النزاوج
   Mating behaviour .

# (ب) أسباب العقم في الإناث

يحدث العقم في الإناث إما بإنتاج طفرات مميتة سائدة في البيض الناتج ، أو لعدم قدرة الحشرة على إنتاج البيض . وتشابه حالة الطفرات المميتة السائدة في البيض مثيلتها في الحيوانات المنوية ، فكلاهما راجع إلى حدوث خلل كروموسومي . لذا .. سنكتفي بما تم تناوله في الطفرات المميتة السائدة للحيوانات المنوية ، وصوف نتناول هنا حالة :

# عدم القدرة على إنتاج البيض

تنظم عملية البيض عوامل وراثية ، عوامل هرمونية ، عوامل كيميائية ، عوامل بيئية . ويمكن وقف عملية تكوين البويضات في الحالات الآتية :

- الماملات التي تسبب موت الخلايا الجرثومية ، وتمنعها بالتالى من الانقسام لتكوين مراحل أكثر تطورًا .
- ٢ الظروف التى تمنع كروموسومات الحلايا المغذية من الانقسام ، فيتوقف عملها كمصدر رئيسى فى ترسيب المح .
- ٣ الخلل الذي يحدث للعوامل الوراثية ، أو المرمونية ، أو الكيميائية ، أو البيئية ، والذي يؤدى إلى توقف عمليات التكوين المحي .

وتعمل المعقمات الكيميائية والإشعاع على منع تكوين البويضات بجميع الوسائل السابقة . وتعتبر المعقمات الكيميائية الواقعة تحت مجموعة مضادات الثمثيل ، والمركبات الألكيلية من أهم المجموعات الكيميائية القادرة على إحداث مثل هذا التأثير . يتم تعقيم وإطلاق كلا الجنسين في أى تطبيق ناجع لتعقيم الذكور . وقد يؤثر إطلاق الإناث المسلمة في المسلمة المحافحة معنويًا في خفض الكثافة المددية للحشرات إلى حدًّ ما . وقد أظهرت التجارب أن إطلاق الإناث العقيمة لحشرة Navet orange worm أكبر تأثيرًا من إطلاق الذكور المقيمة . ولهذه الأسباب تلزم معرفة طريقة فعل المعقمات الكيميائية والإشعاع لإنتاج ظاهرة infocundity في الإناث .

من المعروف أن إنتاج البيض في الحشرات يعتمد كلية على تمييز البويضات من الاووجونيا ، كما يعتمد على الدور الذي تلعبه الحلايا المغذية . وقد يؤدى تعرض خلايا الاووجونيا لأضرار جسيمة ؛ أى منع أو انخفاض الإنتاج التناسل . كما أن تعرض الحلايا المغذية للمعقمات الكيميائية ، أو الإشعاع ، وفي فترات محددة أثناء نضج البيض ، يؤدى إلى توقف أو ضعف القدرة التناسلية ، حيث إن الحلايا المغذية تكون حساسة جدًّا للإشعاع ، أو المقمات الكيميائية في فترة نضج ، بينا تبدو الحلايا المغذية أكثر مقاومة لهذا التأثير بعد تمام تميز الحلايا ، ووصولها إلى مرحلة متقدمة من المحو ، ، ، ويظهر البيض بالتالى في صورة طبيعية .

### بعض الدراسات على أثر المعقمات الكيميائية في إحداث ظاهرة إيقاف إنتاج البيض

- ا ذكر LaBrecque و Souch عام ١٩٦٤ أن هناك ٢٧ مركبًا ، يتبع معظمها المجموعة الألكيلية ، ولها القدرة على منع الوضع فى حشرة الذباب المنزلى . وقد وجد أن الأقولات يمنع نمو المبايض فى حشرتى الدروسوفيلا ، والذباب المنزل .
- ۲ أشار Mitin , Barcody عام ۱۹۵۸ إلى وجود ۱۵ مركبًا مؤثرًا على الكفاءة التناسلية للذباب المنزل ، وأن ۲ مركبات منها تؤدى إلى توقف كامل للكفاءة التناسلية .
- ٣ أظهرت الأبحاث التي أجراها حسين وعبد الجميد عام ١٩٧٢ أن لمادة التيها ، والمينها ، والمينها ، والمينها ، والمينها تأثير والميدونيا تأثير على عدد البيض التي تضعه فراشة دودة ورق القطن . وكان لمادة التيكم تلها مادة المينها ، ثم المينونيها . كما أن زيادة التركيز كانت مصحوبة بانخفاض في عدد البيض الموضوع ، ونسبة الفقس ، ومعدل امتصاص البيض في مبايض الأنفى .

ورغم أن انخفاض إنتاج البيض يظهر في المركبات الألكيلية المسببة للطفرات المسينة السائلة ، إلا أن هناك مركبات أخرى غير المسببة للطفرات تؤدى إلى نقص إنتاج البيض . لذا .. فإن المقمات الكيميائية المسببة لانخفاض الكفاية التناسلية تعساوى جميعها في تأثيرها النبائي رغم اعتلافها في طريقة ضلها . قد يمدت انخفاض للكفاءة التناسلية تتيجة تعرض خلايا أمهات البيض Oogonia لأضرار بالفة . وقد وجد أن للكيمياتيات المسببة للطفرات القدرة على موت الخلايا ، ومنع الانقسام الحلوى . ويرجع توقف إنتاج البيض إلى موت الحلايا الامية ، وهذه تشابه حالة Aspermia في الذكور ، والتي ترجع إلى موت خلايا الأسيرماتوجنيا (أمهات المني ) . ويلاحظ في يرقات معظم أنواع الحشرات وجود الحلايا الجرثومية فقط . وعليه .. فمعاملتها بالمعقم الكيميائي قد تؤدى إلى موت هذه الحلايا ، وتم بالتالي تكوين الجاميتات . وقد لاتموت هذه الحلايا في أحيان أخرى نتيجة المعاملة ، وعليه .. فان يومين خي البيض قد يرجع إلى عوامل أخرى . وقد قام الحيا عام 1912 بتربية يرقات بعوض Acces segret عمرا التربية ليرقات عمرها يومين حتى التعذر . وأظهرت هذه المداسة انقسام الحلايا الجرثومية ، بالإضافة إلى تحل المحاملة المورسة ، بالإضافة إلى نقص حجم المبايض ، كا تحلك الخلايا الجرثومية في مبايض المنطقة الجرثومية ، بالإضافة إلى نقص حجم المبايض ، كا تحلك الخلايا الجرثومية في مبايض الدنباب المنزلي المعامل بعادة الثيوتييا .

وتعامل الحشرات عادة إما فى طور العذراء ، أو الحشرة الكاملة وذلك عند احتواء الأنابيب الميشية على كل من الحلايا الجرثومية Gonial cells ، والبويضات ، والحلايا المغذية . وقد أظهرت الدراسات الحاصة بالتعقيم الإشعاعي أن الجرعات الصغيرة كافية لمنع إنتاج البيض ، وذلك إذا تمت المعاملة أثناء قمة العمليات الأنقسامية للخلايا المغذية . أما إذا تمت المعاملة بعد ذلك ، ولو بجرعات كبيرة ، فقد يدو البيض بمظهر عادى .

# أثر توقيت المعاملة على الكفاءة التناسلية

- ا حوملت إناث الديمان الحازونية قبيًا بمركب Benzo quinone ، فعوملت مجموعة عمرها (صفر \_\_ ؟ ساعات ) ، وعوملت مجموعة أخرى عمرها ٢٤ ساعة . ثم تم تشريح الإناث بعد ؟ أيام من خروجها . وأظهرت نتائج التشريح احتواء الإناث غير المعاملة على بيضة تامة التضج ، واحتواء البويضات كذلك على خلايا مغذية . بينا تأخر نمو البويضات في الإناث المعاملة بعد ٢٤ ساعة من خروجها . أما الإناث المعاملة في عمر (صفر \_\_ ؟ ساعات ) لم تنجح في تكوين البيض . ( جدول ٨ \_ ٢ ) .
- ٢ عند معاملة إناث بعوض الاييدس بمادة المينوتييا لوحظ عدم إتمام عمليات تكوين البويضات ، وذلك عند إجراء المعاملة بعد فترة قصيوة من خروج الحشرة الكاملة ، بينا تتم . عمليات تكوين البيض بصورة طبيعية إذا تمت المعاملة بعد ٢٤ ساعة من خروج الحشرة الكاملة .

٣ - يمكن القول باعتبار وقت المعاملة العامل المحدد الذي يتحكم في مدى تأثير المعقمات الكيميائية على الكفاءة التناسلية . ولإظهار التأثير يلزم أن تتم المعاملة في المرحلة الحساسة من حياة الحشرة ( أثناء انقسامات كروموسومات الحلايا المغذية ) . بمعني أنه إذا تم نضج البيض قبل خروج الحشرة الكاملة ، ثم عوملت بالمعقم ، لنجحت الحشرة في وضع البيض الذي ثم نفسجه بكفاءة طبيعية ، بينا قد يتأثر البيض الذي لم يتم نضجه في مرحلة تالية . أما إذا كان نضج البيض بعد خروج الحشرة الكاملة ، فإن المعاملة أثناء الفترة الحساسة ، أو قبلها تظهر تأثيرًا عاليًا ، بينا لا تظهر المعاملة بعد الفترة الحساسة أي تأثير . ويوضح الجده ( ٨ - ٦ ) ذلك .

جدول (٨-٨) : تأثير بعض المقمات الكيميائية على الكفاءة التناسلية ، وحيوية البيض ، ومعدل امتصاص البيض في مبايض الأثنى ( المعاملة قميًّا ليوقات العمو الرابع بتركيز ٨٪ )

عدد اليض عدد اليض نبهة نسبة الطم نسبة الطم عدد اليض في عدد اليض في نسبة امتصاص

	.پيس	مبيطن (دنني بعد الموت	مبيض الولني وقمت الحروج			اللمس	. عادل	بوحوج	المحم الحيميان
-	Y4,4	177,7	1,1773	4.,4	91,7	۸,۸	17,7	٧٧١,٣	اليما
-	77,7	767,6	£49£,0	٧٨,١	٧٩,٣	٧٠,٧	14.,1	P,AFA	الحيا
-	17,1	<b>T1V,</b> A	10.1,1	77,7	70,7	¥£,A	£A£,1	1791,1	المثيونيا
_	**,_	1,77,1	1,707,1	-	0,1	14,7	Y00V,£	***,*	مقارنة

٤ - ف دراسة أخرى أجراها عبد المجيد ، وزيدان عام ( ١٩٧٣ ) باستخدام مركب الميتوتيبا ضد برقات العمر الثالث لدودة اللوز الشوكية .. اتضح تأثير مركب الميتوتيبا على عدد البيض الموجود بمبايض إناث الفراشات وقت الحروج مباشرة ، وكذا تأثير المركب على خفض الكفاية التناسلية ، وخصوبة البيض الموضوع . ويوضح الجدول التالى (٨-٧) أهم النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة .

## ( ب ) مضادات الخيل Antimetabolites

من المحتمل أن تباجم مضادات التمثيل كروموسومات الحلايا المفذية ، حيث يعمل المركب المضاد لفعل حمض الفوليك Folic acid antagonist على وقف نشاط إنزيمات حمض الفوليك اللازمة لتخليق الأحماض النوورية ، ويؤدى هذا إلى حدوث اضطرابات فى الانقسامات الحلوية . ويتم تخليق الأحماض النوورية بسرعة فى الحلايا المفذية إلاناث الدروسوفيلا حديثة الحروج . ويمكن منع تضاعف الحمض النووى DNA فى أنوية الحلايا المفذية ، وذلك عند تغذية الإناث على ييئة تحوى على Amino الحماض المعامل بمضادات المحيل .

جدول (٨-٧): تأثير معقم الميموتيا على القدرة التحاسلية لدورة اللوز الشوكية ( المعاملة عن طريق تطلية يرقات العمر الثالث على قرون بامية مفمورة في المعقم ) .

الققس (٪)	نبة	-	عدد اليض الفاقس	عدد اليض الموضوع	عدد البيض في مبايض	التركيز ٪
المححة	الملاحظة	(%)	الفاقس	وطوع	الأنثى وقت الحروج	<i>,</i> .
10,4	۲٠,٤	٧٩,٦	107,8	194,4	£41,A	,170
77,1	۳۹,۷	7.,5	117,-	147,1	1.7,7	,۲٥.
٥٠,١	٥٢,٩	٤٧,١	٧٦,٢	171,7	<b>797,</b> £	,
-	۶,٦	91,1	*17,7	779,1	£Y7,	مقارنة

Miscellaneous (ج) المتوعات

أظهرت بعض المتنوعات قدرتها على خفض الكفاءة التناسلية ، وذلك بالرغم من أن طريقة فعلها لم نزل مجهولة :

- ١ أظهرت بعض الميدات الفوسفورية تأثيرًا واضحًا على انخفاض الكفاءة التناسلية لدودة
   ورق القطن ، خاصة السيولين . كما انخفضت أعداد البويضات بالأنابيب المبيضية نتيجة
   المعاملة .
- ٢ لوحظ أنخفاض الكفاءة التناسلية للذباب المنزلى مع الجرعات تحت المهيئة للـ
   ( د . د . ت ) المقدم مع الفذاء .
- عند تغذية إناث البراكون على الكولشيسين .. انخفضت الكفاية التناسلية في النصف الأول
   من حياة الحثرات .

# عدم القدرة على التزاوج

أنبتت حالات كثيرة أن الإشعاع والمعقمات الكيميائية تأثيرًا واضحًا على قدرة الحشرات في التزاوج ، بجانب إحداث العقم ، ومنها :

١ - عند تعريض ذكور حشرة بقة الردوينيس الإشماع ظهر أن التعقيم في بعض معاملات
العبور يرجع إلى عدم قدرة الإناث على وضع البيض ، بالرغم من أن الإناث لم تتعرض
الإشعاع ، ذلك بسبب فشل الذكور في الجماع .

٢ – أظهرت الدراسات التي قام بها حسين ، وعبد الجميد عام ١٩٧١ أن مادة التيبا منعت
 التزاوج الثانى في حشرة دودة ورق القطن عند معاملتها قميًّا في العمر الرابع اليرق .

# سادساً : الاعتبارات المؤثرة على نجاح التطبيق الحقلى

### Considerations affecting the succes of fiels trials

هناك بعض الاعتبارات التي تجب مراعاتها عند محاولة إجراء التطبيق الحقل للتعقيم بالكيميائيات أو الإشعاع ، وهي :

#### ۱ - الطريقة العملية لإحداث العقم Practical method of inducing sterility

يلزم أن تكون هناك دراسات كثيرة لتحديد أنسب جرعة ، وأنسب طور لإحداث العقم ، وانسب طور لإحداث العقم ، والسلوك النرواجي ، والمنافسة النراوجية ، وفترة حياة الحشرة . ولاشك أن استخدام جرعة تحدث ، ١٠ ٪ طفرات مميتة سائدة في الحيوانات المنوية يعتبر من الأخطاء الشائعة التي يجب تلافها ؛ وذلك لأن ميل المنحني يتجه للشكل الأفقي في التركيزات العالية ؛ أي أن الزيادة العالية في الجرعة تؤدى لل حدوث تأثير ضعيف . وغالبًا ما تكون هذه الجرعات مصحوبة بتأثيرات ضارة على نسبة خروج المشترة الكاملة . وتعتبر نسبة ۹۸٪ طفرات محيتة سائدة للحيوانات المدوية مستوى مقبولاً للتعقيم ، وخاصة إذا لم تكن هناك خطورة من استعادة خصوبة الذكور المعاملة .

# \* - معلومات عن عناصر العقم - \* Knowledge of the components of sterility

نب أن يندد عمر طور العذراء ، أو طور الحشرة الكاملة المرضة للإشعاع أو المقمات الكيميائية بدقة بالغة ؛ وذلك بسبب التغير في الحساسية سواء للإشعاع أو الكيميائيات نتيجة لاختلاف العمر . وقد يرجع فشل الاختيارات المعملية لتعقيم حشرة ، تسى تسى ، إلى عدم معرفة عمر العذارى على وجه التحديد . فعند تعريض العذارى حديثة التكوين تنخفض نسبة خروج الحشرة الكاملة ، كما تتخفض نسبة حياة الذكور ؛ مما يؤدى إلى البحث عن طريقة مناسبة لتربية أعداد كبيرة من الحشرات . وقد وجد Riemann & Flint عام ١٩٦٧ أن التعريض للإشعاع قد يسبب أضرارًا جانية لسوسة اللوز ؛ إذ أن للخلايا الطلائية للمعدة حساسية شديدة للإشعاع ، ويكون الموت عادة مصحوبًا بموت هذه الخلايا .

كما تجب معرفة نوع العقم ، أهو بسبب الطفرات المدينة السائدة ، أم بسبب محمول الحيوانات المنوية ، أم نتيجة لتوقف إنتاج الحيوانات المنوية . ولابد من دراسة اختبارات المنافسة التزاوجية بنسب عنطقة لكل من الذكور العقيمة والعادية . كما تجب معرفة عدد مرات التزاوج التي يمكن للذكر العقم أن يبريها مع استمرار تقدرته على نقل الحيوانات المنوية . يجب البحث عن طريقة اقتصادية لتربية أعداد كبيرة من الحشرات عند إجراء التطبيق العمل في الطبيعة . وهناك صعوبات كثيرة تواجه التربية المعملية لإنتاج أعداد كبيرة من الحشرات منها :

- أ ) يجب تحديد أفضلية كل من الغذاء الطبيعي Natural food ، والغذاء الصناعي Artificial
   وقد ظهرت هذه المشكلة عند تنفيذ برنامج مكافحة الديدان الحلزونية .
- ( ب ) تجب معرفة المزيد من عادات الحشرة في التغذية ، حتى يمكن تقدير الاحتياجات الغذائية
   اللازمة لإنتاج أعداد كبيرة من الحشرات القوية النشيطة بأقل قدر من التكاليف .
- (ج) يلزم أن يكون معظم الأدوات والإمكانيات من النوع الميكانيكي ، وذلك لتقليل الأيدى
   العاملة حتى يمكن خفض التكاليف . ومن المهم أن يقل العنصر الانساني أثناء التعقيم
   حتى لا تؤثر المعاملة اليدوية على كفاءة الحشرة ، وارتفاع نسبة الموت .

### ٤ - معلومات كافية عن أعداد الحشرات في الطبيعة

#### Quantitative information on natural population

تشمل هذه المعلومات عدة نقاط في غاية الأهمية ، هي :

- أ ) تلزم معرفة يولوجى الحشرة فى الطبيعة . فمثلا .. يجب تحديد سلوك الحشرات العقيمة
   من حيث ( الكفاءة التناسلية ـــ المنافسة التزاوجية ـــ مدى الطيران ـــ فترة حياة الحشرة
   الكاملة ) مع مقارتها بمثبلتها فى الطبيعة .
- ( ب ) تقدير حجم الأعداد الطبيعية ، وذلك لتحديد أعداد الحشرات اللازمة تعقيمها لنجاح
   المكافحة . وهناك بعض الأنواع التي تزداد أعدادها في الطبيعة بمدلات عالية تحت
   ظروف معينة ، ومن الممكن أن تدمر هذه الأنواع تجارب النشر والإطلاق تمامًا .
- (ج) هناك بعض الاعتقادات التي تشير إلى أن طريقة تعقيم الذكور تصلح فقط في الحشرات وحيدة التزاوج Monogamous ، وهذا غير صحيح لإن العقم الناتج من فعل الطفرة المميتة السائدة ينتج أيضًا في الحشرات عديدة التزاوج Polygamous .

### o - بعض الاعبارات الأخرى Other considerations

يجب أن أن تناح الطرق العملية الأخرى ، حتى تعمل على الإقلال من أعداد الحشرات فى الطبيعة إلى المستوى الذى يمهد لنجاح الإطلاق . وقد ذكر نبلنج أن طريقة تعقيم الذكور تكون أكثر فاعلية عندما تقل أعداد الحشرات فى الطبيعة ، نبيجة لاستخدام الميدات الحشرية ، وعندما نصل إلى حد القضاء على أعداد الحشرات في الطبيعة ، فلابد أن تتم بعض الإجراءات الهامة منمًا لتجدد الإصابة من مصادر خارجية ، وهي :

- ( أ ) استمرار عمليات الإطلاق في فترات محدودة .
  - (ب) عمل مناطق كحواجز .
- ( ج ) عمل حجر داخلي لمنع دخول الحشرات إلى المناطق الخالية من الإصابة .
  - ( د ) استمرار عمليات التربية لتكون معدة لعمليات الإطلاق في أي وقت .

وتلزم دراسة التكاليف المادية لبرامج الإطلاق من ناحية التربية ، والتمقيم ، والإطلاق ، والنقيم ، والتعليم ، وتكايف المنطقة ( مجال المكافحة ) لمنع عودة الإصابة مرة أخرى . عمومًا .. لايمكن تطبيق التعقيم بالإشماع على جميع الحشرات الاقتصادية ، فقد يكون استخدام المقهمات الكيميائية من المنيد . وقد ذكر نبلنج عام ١٩٦٤ أنه يجب ألا تسبب عملية تعقيم الحشرات وإطلاقها أى فقد في المصول ، أو أى تأثير على الانسان . إن طريقة التعقيم بالإشماع باهظة التكاليف ، فقد يرجح استخدام المعقمات الكيميائية في أحيان كثيرة .

# مشروع مصر ــ مد لمكافحة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط

تنبت وزارة الزراعة هذا المشروع بغرض مكافحة ذبابة الفاكهة بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، ومنظمة الأغذية والزراعة . وقد أظهرت دراسات الجدوى الاقتصادية لهذا المشروع بأن قيمة الزيادة السنوية الناتجة من تنفيذ هذا المشروع هو ٢٥،٥٠ مليون جنيه ، وهي تمثل قيمة الفقد في عاصيل الفاكهة المختلفة ؛ نتيجة للإصابة بذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط طوال العام . وقد بدأ قيام المشروع عام ١٩٨٣ ، ثم بدأت أولى مراحل التنفيذ للأنشطة الحقلة في أغسطس ١٩٨٤ ، على أن يستمر قيام المشروع إلى مرحلتين :

- ( أ ) مرحلة تنفيذ برنامج القضاء على الحشرة ، وتنتهي في عام ١٩٨٩
- ( ب )مرحلة إنتاج الحشرات العقيمة للتصدير ، وتستمر من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠٠٠ م . وقد قدرت القيمة المضافة من إنتاج محاصيل الفاكهة حتى عام ٢٠٠١ م نتيجة تنفيذ هذا المشروع بمبلغ ٦٩٠ مليون جنيه وفقًا لبرنامج المكافحة المتكاملة التالى :
- ۱ الاستخدام الجزئ للطعوم السامة في المناطق العالية الإصابة لحفض الكتافة العددية للحشرة ، وذلك قبل إطلاق الحشرات العقيمة ، حتى تكون نسبة الحشرات العقيمة الموزعة إلى الحشرات الطبيعية عالية بالقدر الذي يقلل فرصة تزاوج الحشرات العليمية مع بعضها إلى أدنى حد ممكن .
- ٢ تطبيق نظام حجر زراعي داخلي ، وخارجي فعال يمنع انتقال الإصابة إلى المحافظات التي

- غبرى فيها تنفيذ عملية الإطلاق . ونعظر في هذا النظام نقل ثمار الفاكهة مع المسافرين ، أما بالنسبة للكميات الكبيرة فيجرى تبخيرها قبل التصريح بنقلها .
  - ٣ توعية المزارعين بالعمليات الزراعية التي تحد من الكثافة العددية للحشرة وهي :
- أ ) منع زراعة البساتين المختلفة لمنع توفير العوائل المناسبة لتتابع نمو أجيال الحشرة على
   مماار العام .
- ( ب ) فرز الثار المصابة ، وإعدامها بوضعها فى حفر وتفطيتها بطبقة من التراب تزيد عن نصف متر .
  - ( ج ) دور الخدمة الجيدة للتربة في موت نسبة كبيرة من العذاري داخل التربة .
    - ٤ عملية إطلاق الحشرات العقيمة

يجب أن تكون أعداد الحشرات العقيمة التي يجرى إطلاقها من ١٠ – ٣٠ ضعف الكتافة العددية للحشرات الطبيعية في منطقة الإطلاق ، وهذه يتم إطلاقها بطريقتين :

- ( أ ) الإطلاق بواسطة الطائرات ، وتطبق فى مناطق تجمع بساتين الفاكهة ، وفيها تنشر عبوات الحشرات العقيمة الكاملة ، مع تمزيق هذه العبوات أثناء الإطلاق .
- ( ب )الإطلاق الأرضى ، ويطبق فى مساحات البساتين الضيقة والحدائق المنزلية . وفيها توزع عبوات الحشرات العقيمة الكاملة يدويًّا .

وتصاحب تنفيذ هذا البرنامج عملية حصر بيثى دقيق لتقدير الكتافة العددية للحشرة على مدار العام في جميع مناطق الجمهورية ، وعلى جميع أنواع وأصناف الفاكهة . ويجرى هذا الحصر سواء قبل ، أو أثناء ، أو بعد عملية إطلاق الحشرات العقيمة ، وذلك بطريقيتن :

- ١ توزيع مصائد ذبابة الفاكهة التى يستعمل فيها جاذب جنسى ( مادة التراى ميدلور ) توزيعًا
   إقليميًّا على مسافات ١ : ٢ كم كلما أمكن ذلك ، ثم ضعص هذه المصائد أسبوعيًّا على
   مدار العام ، مع وضع نظام تسجيل لمواقع المصائد ونتائجها يضمن دقة نتائج عملية
   الحصر ، وتسلسلها بين مستويات العمل المختلفة .
- ٢ فحص عينات الثار من الأنواع المختلفة على مدار العام ، وتقدير نسبة إصابتها في جميع أنحاء الجمهورية .

### ويعبر المشروع برناج تعمية جديدة للأسباب الآتية

 ١ - يمكن إنجاز هدفه فى فترة زمنية قصيرة ( ٥ سنوات ) ، ثم يستمر فى تحقيق نتائجه فى فترة زمنية طويلة .

- ٢ تحقق استيارات هذا المشروع عائلًا سنويًا بنسبة ٧٠٪، ويعنى هذا أنه بنهاية مدة قيام المشروع فى عام ٢٠٠١ م يكون عائده مسلوبًا ١٦ ضعف قيمته الاستثبارية .
- س يقى معمل ممول ذائياً لمصر بعد انتهاء مرحلة القضاء على الحشرة ، يقوم بإنتاج الحشرات العقيمة ، ويمقق فائض أرباح نتيجة تصدير الحشرات العقيمة ، وبيع مخلفات المادة الغذائية المستعملة في تربية أطوار الحشرة الأعراض تنفية الحيوان والدواجن .
- ع- قيام الدول المجاورة بالمنطقة بتنفيذ برامج مرتبطة بهذا العمل على الحشرة حيث إنها تستورد إنتاجه من الحشرات العقيمة .
- م للمشروع دور فعال في مجال التعاون الفني بين الدول النامية بالمنطقة ، حيث يتقرر حضور
   العاملين في تنفيذ البرامج المشابخ بالدول المجاورة للتدريب في المشروع المصرى .

## عوامل نجاح المشروع في مصر

سبق تنفيذ أسلوب الحشرات العقيمة بنجاح في بعض المقاطعات بكاليفورنيا ، وهاواي بالولايات المتحدة والمكسيك . وقد خطط لهذا المشروع على أن يطبق في مصر بأكملها لتوافر عوامل النجاح ، وهي . :

- ا كون المناطق الزراعية في مصر محاطة من جميع النواحي بصحارى شاسعة ، ومحاطة بالبحرين : المتوسط ، والأحمر ؛ بما يضمن حصر منطقة تنفيذ المشروع ، والتحكم في أسباب إعادة حدوث الإصابة مع تنفيذ نظام حجر زراعي جيد .
  - ٢ لا توجد في مصر عوائل برية للحشرة غير محصورة .
- حبود محصلة كافية من الأبحاث العلمية في مصر عن سلوك الحشرة ، والظروف البيئية
   لتكاثرها ، والتطبيقات العلمية لاستعمال الإشعاع في التعقيم ، مع وجود مجموعة مدربة
   من الباحثين في هذا المجال .
- ٢ ملاءمة الظروف الطبوغرافية ، وعوامل المناح على مدار العام تقريبًا لتنفيذ برنامج
   المشروع . ولكن لم يكتب لهذا المشروع الاستمرار ، لعدم وجود الدراسات الكافية فى
   هذا الصدد .

والسؤال المطروح في الوقت الراهن ، خاصة بعد التلوث الإشعاعي الذي حدث في العديد من البيئات بعد انفجار المفاعل النووي في مدينة ، تشرنوبيل ، بالاتحاد السوفيتي : ما هو موقف الآفات المختلفة سواء فيما يتعلق بالاقتدار الحيوي ( التناسلي ) والبقائي ، وكذلك فيما يتعلق بحساسيتها لفعل السموم المستخدمة فعلاً لمكافحتها ؟ بالإضافة إلى احتال تكوين سلالات طفرية ذات سلوك وخصائص غربية عن السلالات السائدة قبل التلوث الإشعاعي . ويشير حصر أهم نتائج المدراسات المعملية عن علاقة الإشعاع بالحشرات إلى أن حشرات الذباب المنزلي النائجة من عذارى مشعمة بأشعة إكس كانت أقل تحملاً لفعل مبيد الـ ( د.د.ت ) ، خاصة مع الجرعات العالية من الإشعاع بالموحدة ( ١٩٦٦ عام ١٩٦٦ ) . كا أوضح الباحثان Vashkov & Poleshchuk عام ١٩٦٦ ( زيادة حساسية الإناث غير البالغة من الذباب للـ ( د.د.ت ) وسادس كلورور البنزين ، والترايكلوروفون من جراء التعرض لأشعة إكس . كا وجد Guenther & ware عفارى الذباب زاد من سمية مبيد الهتاكلور ضد الذكور ، والإناث النائجة . كا أنقص التشعيع من سمية مبيد النيعيك على الذكور ، يينا لم يؤثر على الإناث . وعلى النقيض من ذلك . . وجد & Keisa معية مبيد التيعيك على الذكور ، فينا لم يؤثر على الإناث . وعلى النقيض من ذلك . . وجد الشيء مع ذبابة البطيخ لفعل الـ ( د.د. ت ) ، وحدث نفس الشيء مع ذبابة المعلج المعالى للشعيع بجرعة مقدارها ١٠ كيلوراد من المعة جاما . ولقد وجد الباحثات Ruch & war عاما . ولقد وجد الباحثات دورة اللوز الفعلة لميد أزينوفوس ميثايل ، نتيجة لتعريض العذارى لأشعة جاما ، بينا لم يؤد هذا التعريض العذارى الأشعة جاما ، بينا لم يؤد هذا التعريض الحذرث أية تغيرات في حساسية الحشرات لفعل الـ ( د.د. ت ) أو الكارباريل .

ومن أوائل الدراسات التي أجريت عن الفعل المشترك للمعاملة بالميدات ، والإشعاع تلك التي أجريت بواسطة Gogburn & Speirs عن الفعل المخترات قبل أجريت بواسطة Gogburn & Speirs على ١٩٧٢ على خنفساء الدقيق ، حيث شععت الحشرات قبل المعاملة الكيميائية . ولقد ثبت أن جرعة ه كيلوراد لم تحدث أي قتل عندما استخدمت لوحدها ، إلا أنها أعطت حماية للحشرات ضد الملائيون . وعندما زادت الجرعة الإشعاعية إلى ١٠ كيلوراد ، ومن أكثر ما أوضحته الدراسة هو أن المعاملة المشتركة أحدثت موثًا مبكرًا ، عنه في حالة الإشعاع ومن أكثر ما أوضحته الدراسة هو أن المعاملة المشتركة أحدثت موثًا مبكرًا ، عنه في حالة الإشعاع منفردًا .

ولقد أظهرت نتائج الدراسة التي قام بها Bharia & Serhi المنطقة بجرعة ١٠ كيلوراد المستماعية المستقة بجرعة ١٠ كيلوراد الإشعاعية المسبقة بجرعة ١٠ كيلوراد من أشعة جاما لم تؤثر على استجابة هذه الحشرات لمبيدات اللندين ، والد ( د. د. ت ) ، والملاتيون . ولقد وجد نفس الباحثين عام ١٩٠٠ أن المعاملة بالإشعاع قبل ، أو بعد المعاملة الكيميائية على نفس الحشرة من السلالات الحساسة أدت إلى نقص كفاءة مبيدات اللندين ، والد ( د. د. ت ) ، كا أن الاشعاع منع موت الحشرات بصرف النظر عن وقت إجرائها بالنسبة للمعاملة الكيميائية . ولقد وجدت ، الشال ، عام ١٩٨٣ أن أشعة جاما زادت من حساسية دودة ورق القطن لمبيد المورسبان ، بينا أنقصت حساسية الميرقات الناتية في الجيل الأول لفعل الميروس ، وكان النقص يزداد بزيادة جرعة الإشعاع ، بينا ازادت حساسية اليوقات المبيدات الدورسبان والسوميسيدين من جراء التشعيع بأشعة جاما .

ومن أحدث الدواسات تلك التي أجريت بكلية العلوم جامعة عين شمس عام ١٩٨٦ أبواسطة ن . ناهد و آخرين ، والتي اتضح منها أن تشعيع عذارى دودة ورق القطن أدى إلى زيادة نسبة استجابة اليرقات والفراشات لفعل مييات الميثوميل ، والبيريدفيشيون ، والفيتروثيون . وكانت الفراشات النائجة من العذارى المشععة أكثر استجابة للمبيدات من يرقات الجيل الأول ، كما زادت حساسية إناث الفراشات المشععة للمبيدات بنسبة أكبر من الذكور المشععة ، وكذلك كانت اليرقات النائجة من تزاوج الإناث المشععة مع ذكور غير مشععة أكثر حساسية من اليرقات التي نتجت من التزاوجات الأخرى . وأوضحت نفس الدراسة أيضًا حدوث تأثير متفاوت لمعاملات التشعيع على نشاط إنزيم الكولين إستريز تبعًا لطور الحشرة المعرض ، وكذلك جنس الفراشات ، كما توقفت التأثيرات على طبيعة تركيب الوسيط الكيميائي ، ومستوى تركيزاته . ومن المدهش أن نوع الإنزيم لم يتأثر باستخدام المبيدات الفوسفورية ، أو بالتعريض لأشعة جاما .

ويجب أن نقرر حقيقة علمية هامة تتصل بالارتباط الموجب بين جرعة الإشعاع ، والتأثيرات البيولوجية على الحشرات ، وغيرها من الآفات . وهذه الحقيقة تئير العديد من التساؤلات ، والتى يجب أن نحاول وبجدية الحصول على إجابات محددة واضحة .. وعلى سبيل المثال :

- ١ درجة توزيع التلوث الإشعاعى فى المساحة التى تجرى عليها عمليات المكافحة بالكيميائيات (على مستوى الدولة أو المحافظة \_ المركز\_ القرية .. إلخ ) ، لمعرفة تجانس التلوث ، أو تفاوت درجاته بهدف تحديد الجرعات الفعالة ، أو غير الفعالة الموجودة فى البيئة . ويؤدى هذا لإمكانية التنبؤ بمستوى استجابة الآفات الضارة ، وكذلك الأعداء الطبيعية لها ( طفيليات \_ مفترسات ) .
- ٢ دراسة تأثير التلوث الإشعاعي على عادات وسلوك الآفات الضارة ، والحشرات ، والحشرات ، والكاتئات الحية الأخرى النافعة ، والتي تعيش معها في نفس البيئة . وفي هذا المجال .. نركز على انعكاس التلوث على الكفاءة التناسلية ، والاقتدار البقائي ، واحتالات إصابة عوائل جديدة .
- حدید العلاقة بین التلوث الإشعاعی ، ودرجته ، والتوازن الموجود بین الآفات المختلفة ،
   ومعرفة ما إذا كانت هناك احتمالات لحدوث خلل فی هذا التوازن ؛ مما یؤدی لظهور آفات لم تكن تمثل أیة خطورة فی الماضی .
- ع هل هناك علاقة بين الإشعاع ، وحساسية العوائل النباتية للإصابة بالآفات الضارة ، وأثر
   ذلك على الإنتاجية .
- لابد من إلقاء الضوء على أثر التلوث الإشعاعي على مكونات البيئة الزراعية : نبات \_ تربة
   مياه رى ... وغيرها . كما يجب تحديد احتالات وصول هذه التأثيرات لحد الخطر .

- ٦ إلقاء الضوء على مدى تجمع الإشعاع ، أو تراكمه فى مكونات البيئة الزراعية ، على أن
  يشمل ذلك : الانسان ، وحيوانات اللحم ، والدواجن . ولم يزل التراكم الإشعاعى داخل
  أجسام الكاتنات الحية عمل جدل كبير بين علماء السموم والبيئة .
- ٧ التأثير المشترك الإشعاع والمبيدات على الآفات الضارة بغرض الإجابة على السؤال المطروح ، والمتعلق بتأثير التلوث الإشعاعى على كفاءة وفعالية المبيدات المستخدمة فعلاً ضد الآفات المستهدفة . وهل هناك احتمالات أن يغير الاشعاع من كيفية إحداث التأثير السام للمبيدات ؟
- ٨ لابد من تحديد إمكانية انتقال الإشعاع من الكائنات الدنيا إلى الراقية ، وذلك لمعرفة احتالات حدوث تضخيم الضرر ، أو مستوى الإشعاع فى الانسان والحيوان من خلال الارتباط البقائي لفنيات السلسلة الفذائية .
- ٩ تحديد إمكانية اكتساب الآفات الضارة لظاهرة المقاومة للإشعاع ، وكذلك دراسة احتالات تأثير التلوث الإشعاعي على ظاهرة المقاومة الموجودة فعلاً لبعض الميدات .
- إيجاد وسائل بسيطة لتقليل الضرر المحتمل من جراء تلوث البيئة بالإشعاع ، والمبيدات ،
   وغيرها من السموم حتى ولو كان هذا الضرر ضئيلاً .

ويوضح جدول (٨-٨) استجابة الحشرات الكاملة من دودة ورق القطن ، ويوقات الجيل الأول الناتجة من عذارى سبق تعريضها بالإشعاع لبعض المبيدات ، كما يوضح الحفض فى نشاط إنزيم الكولين إستريز .

يتضع من هذا الجدول أن تعريض عذارى هذه الحشرة الإشعاع أدى إلى إنتاج يرقات ذات حساسية عالية لفعل المبيدات الحشرية . وقد اختلفت درجة الحساسية تبعًا لطبيعة التزاوج بين الحشرات الكاملة ، كما يتضع كذلك أن التعريض للأشعة أعطى أطوارًا ذات نشاط منخفض لإنزيم الكولين إستريز ، عن الحشرات العادية ، وحدث ذلك في اليرقات الناتجة من جميع التزاوجات ، وكذلك في الإناث الناتجة من العذارى المشععة ولم يحدث تغير في الذكور (حدث تشيط كبير وصل إلى أكثر قبلاً من ضعف النشاط في الإناث الناتجة من عذارى غير مشععة ) .

ويهيب المؤلفان بالإخوة الباحثين فى مجالات الإشعاع ، والبيئة ، والسموم ، والحشرات أن يتكاتفوا ويعملوا من خلال خطة بحث قومية لتحديد الموقف فى مصر ، والإجابة عن التساؤلات التى حلولنا بقدر المستطاع إبرازها .

جدول (٨-٨) : استجابة الحشرات الكاملة من دودة القطن ويرقات الجيل الأول الناتجات من عذارى سبق تعريضها بالأدماع لبعض الميدات ، والحفض في نشاط إنزيم الكولين إستريز .

لأطوار المعاملة بعد التعريض للإشعاع	الجرعة النصفية القاتلة ج ق ٥٠ لميدات ( جزء في الميون )			الخفض ف نشاط إنزيم
	لائيت	أوفيوناك	سوميثيون	الكولين إستريز
یرقات ناتجة من عذاری غیر مشععة	7,79	11,7	<b>77,77</b>	
يرقات من إناث مشععة ، وذكور عادية	٠,٢٠	1,1	٧,٨٢	٤٠,٣٢
يرقات من إناث عادية ، وذكور مشععة	٠,٨٥	٧,١	۲۸,۰۸	77,00
يرقات من إناث وذكور مشععة	.,27	1,75	٨,٠٥	A4,A4
إناث من عذارى عادية	٠,٤٣	٦,٧٩	**,4*	
إناث من عذاری مشععة	٠,١٤	٠,٢٦	۳,۸۹	25,79
ذکور من عذاری عادیة	٠,٣٨	14,72	۳۷,۰۰	
ذکور من عذاری مشععة	., 40	٠,٥١	11,12	1 • £, 97(+)

# الفصسل التاسسع

# المكافحة السلوكية بالكيميائيات

**أولاً : مقدمة** 

ثانياً: طبيعة الفورمونات

ثالثاً : توجيه الحشرات إلى مصدر الفورمون

رابعاً : نماذج لبعض الفورمونات الجنسية

خامساً : استخدامات فورمونات الجنس في مكافحة الآفات الحشرية

# الفصسل التساسع

# المكافحة السلوكية بالكيميائيات

#### Chemical behaviour insect control

# أولاً: مقدمـة

تعنى المكافحة السلوكية استخدام الكيمياتيات التي تعمل على جذب الحشرة إلى جهة معينة ، يُمِت يؤدى ذلك إلى القضاء عليها . وقد يُعدث أثناء ذلك علل في النشاط الجنسي أو انحراف أحد الجنسين بعيدًا عن الجنس الآخر أثناء الشروع في التواوج ، أو قد يُعدث اضطراب في توجيه الحشرة لمسارها الطبيعي .

ومن الصطلحات التي جدت ثل هذا الميدان ما يعرف بالبيئة الكيميائية ، وهي تعنى الكيمياء وعلاقها بطرق الاتصال بين الكائنات الحية في الطبيعة .

ويخصى علم البيعة الكيميائية بتداخلات الكائنات الحية مع ما يُوبط بها من محلال ما تنتجه أو تستقبله من كيميائيات . وحينا يتم تبادل الرسائل الكيميائية بين أفراد نفس النوع أو أنواع مختلفة ، يطلق على المواد الناقلة لهذه الرسائل Semiochemicals . وهذا الاصطلاح مشتق من الكلمة اليونانية . Semeon ، والتي تعنى علامة أو إشارة . وتنقسم المواد الناقلة للرسائل إلى ثلاثة أقسام هي : الفورمونات Pheromones ، والألومونات Allomones ، والكيرومونات Kairomones . ويعلق على القسمين الأجوين Kairomones . ويمكلق على واحد ، أو مخلوط من مواد كيميائية يتجها الكائن الحيي .

#### Allomones

# ١ - الألومونات

يشى المقطع اليوناني bormon + Allon إثارة الأخرين . وقد عرفت على أساس أنها عبارة عن رسائل كميمائية بين الكائنات الحية . تعطيها قدرة على التأقلم ، وغالبًا ما تستخدم لأغراض دفاعية ، أى أنها مواد يتنجها كاتن حي ، وتؤدى إلى رد فعل فسيولوجي أو سلوكي لكائن حي من نوع آخر . وهي تفيد النوع المصدر للرسالة الكيميائية . ۲ - الكيرومونات Kairomones

يعنى المقطع اليونانى Rairos استغلال أو انتهاز . وهى عبارة عن رسائل كيميائية متخصصة تعطى قدرة التأفلم للكائن إلى المستقبل للرسالة الكيميائية . وتشمل عددًا كبيرًا من الجاذبات ، وكذا منهات الالتهام Phagostimulants ، والتى تساعد المفترسات فى إيجاد الضحية ، وكذا تساعد آكلات النبات فى أن تجد غذاءها النباتى ، أي أنها رسائل كيميائية من كائن حى تفيد كائنًا حيًّا آخر .

### ۳ – الفورمونات Pheromones

ق عام ۱۹۵۹ أشار العالم اليوكيمياني الألماني Peter karlson ، والعالم الحشرى السويسرى Lucher في الم المدار العالم اليوكيمياني الألماني Peter karlson ، ومعناه (حمل) ، والمقطع الموتاني الموتاني الموتاني الموتاني الموتاني ومعناه ، ومعناه (حمل) ، والمقطع ما موتاني ومعناه (الحراق المتجابة السلوك متخصص ، أو تغيرات فسيولوجية لأفراد أخرى من نفس النوع . وقد هاجم العالم Kirschenblat السلوك متخصص ، أو تغيرات فسيولوجية لأفراد أخرى من المنسأ ، ومعناه المحتفية من المقطع اليوناني Tele ، ومعناه الحقيقي ، واستخدم بدلاً منه اصطلاح Tele ومعناه . ويندرج ذلك على جميع المواد ذات الطابع اليولوجي النشط ، والتي تفرز من الحيوان إلى البيئة ، حيث تؤثر على الكائنات الحية الأخرى . وهذه المواد ذات إفراز خارجي ، وتختلف بذلك عن الهرمونات التي تفرز داخلياً ، وتؤثر على فسيولوجيا الكائن الحي المفيوان لكور المحادة . ومعوماً .. يستخدم اصطلاح Pheromone للتعير عن المهوان الشيوات الشبهة المصنعة بالمصادة المحبوانات الأخرى من نفس النوع . ويطلق على المواد التي تبطل الاستجابة الموتوات الشبهة المصنعة Parapheromone كالموتوات الشبهة المصنعة Parapheromone كالموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة الموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة الموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة الموتوات الشبهة الموتوات الشبهة المصنعة Antipheromones كالموتوات الشبهة الموتوات الموتوات الشبهة الموتوات الشبهة الموتوات الم

وفى السنوات الأخيرة قام العام wilson بتقسيم الفورمونات إلى قسمين رئيسيين هما :

#### Releaser pheromones

١ .- الفورمونات الفورية

وتأثيرها مباشر على سلوك الحشرة ، وهى عبارة عن مواد تسبب تأثيرات سلوكية فورية للحشرة المستقبلة . وهى أساسًا مؤثرات خاصة بالرائحة ، ينحصر تأثيرها على الجهاز العصبى المركزى للحشرات المتأثرة ( المستقبلة ) .. ومن أمثلتها :

- ( أ ) فورمونات خاصة بتتبع الأثر
  - ( ب ) فورمونات التحذير Alarm phermones
- ( ج ) فورمونات النشاط الجنسي ( المثيرات الجنسية ) (Sexual activity pheromones (Aphrodisiacs

- (د) فورمونات التجمع Aggregation pheromones : وتشمل فورمونات التجمع للتزاوج Sex المجمع للتزاوج pheromones (Lures) وفورمونات التجمع للتغذية Food Lures وفورمونات وضع البيض . Oviposition Lures
  - ( ه ) فورمونات الانتشار Dispersal pheromones .

#### Primar pheromones

٧ - الفورمونات الجهيدية

وهى فورمونات تسبب تأثيرات فسيولوجية على المدى الطويل للكاتن الحى المستقبل . وهى غير هامة فى هذه الدراسة .

#### The nature of pheromones

ثانيًا : طبيعة الفورمونات

الفورمونات عبارة عن مواد تفرز خلرج جسم الحيوان ، وحينا تتجه لفرد آخر من نفس النوع تحدث استجابة خاصة لهذا الفرد . وتختص الفورمونات بتنسيق أداء أفراد العشيرة ، وغالبًا ما تكون هامة فى السلوك الجنسى ، وكذا تنظيم السلوك فى الحشرات الاجتماعية .

وتحير بعض الفورمونات مثل الجاذبات الجنسية فى حرشفية الأجنحة مستقبلات خاصة بالشم يتأثر بها الجهاز العصبى المركزى . وتفرز بعض الفورمونات ، مثل تلك التى تسبب النضج فى الجراد من خلايا البشرة ، وفى حالات كثيرة توجد غدد مسئولة عن إفراز الفورمونات .

#### Pheromones as sex attractants

الفورمونات كجاذبات جنسية

تستخدم الفورمونات في الحشرات بغرض إيجاد الجنسين معا للتزاوج . وتعرف هذه الفورمونات بالجاذبات الجنسية Sex attractants ، وهي منتشرة في حشرات حرشفية الأجنحة . وقد توجد أيضا في بعض غمدية الأجنحة ، وغشائية الأجنحة ، ومستقيمة الأجنحة ، وبعض رتب الحشرات الأخرى . وفي معظم الحالات نجدان الفورمونات تفرز بواسطة الإناث لجذب الذكور ، وأحيانًا قد تفرز من الذكور كلا الجنسين للرائحة تفرز من الذكور كلا الجنسين للرائحة

# Pheromones which attract males الفورمونات الجاذبة للذكور (أ)

غالبًا ما تكون الغدد المبتجة للجاذبات الجنسية في الإناث مايين الحلقات البطنية الأخيرة . وتعمل الحشرات على تنظيم انطلاق الرائحة ، وذلك بتعريض أو تفطية الغدد المفرزة للرائحة بواسطة حركات البطن ، أو بواسطة تقلص البطن . وعادة ما تفرز الرائحة في أوقات محدة أثناء اليوم . وعلى منيل المثال .. فإن ذكور مصحة مجرة للأتواع . وعلى منيل المثال .. فإن ذكور مصحة مجرة للأتواع . وعلى منيل المثال .. فإن ذكور مصحة مجرة للأتواع . وعلى منيل المثال .. فإن ذكور مصحة المهدة المتالبة المثال ..

تنجذب فقط للإناث مايين الساعة التاسعة مساء حتى منتصف الليل ، بينا تنجذب ذكور Heliothis تطلق للإناث مايين الساعة الرابعة صباحًا حتى بداية النهار ، بينما الأنواع ، مثل إناث Ephoexia تطلق الفورمونات الجنسية في أى وقت .

وعمومًا .. فإن الإناث لاتفرز الفورمونات بعد خروج الحشرة الكاملة مباشرة وحتى ٢٤ ساعة من الحروج ، ولكنها تبدأ عملية الإفراز بعد ذلك حتى يتم تلقيحها . وأحياتًا يفرز الجاذب الجنسى قبل خروج الأنثى ، وتتجمع ذكور Megarhyssa ( من غشائية الأجنحة ) على جلوع الأشجار الموجودة بها الإناث انتظارًا خروجهم من طور العذارء ، كا تنجذب الذكور للإناث رغم خروجها من العائل التى تتعذر فيه . وبعد التزاوج ينخفض معدل الانجذاب في عديد من الأنواع ، ففي فراشة الحرير على سبيل المثال .. والتى تتزاوج من واحدة رغم وجود المادة التي يخلق منها الفورمون في خلايا الغدة . وفي بعض الأنواع مثل حشرة Trichoplusia ، والتي تتزاوج عدة مرات قد لا ينخفض انطراق الفورومون بعد التزاوج .

ويتم استقبال الرائحة بواسطة مستقبلات حسية خاصة بالرائحة موجودة في قرون استشعار الذكور ، وعليه .. يلاحظ بشكل واضح أن قرون الاستشعار في ذكور حرشفية الأجنحة ، والتي تنجذب للرائحة تكون من النوع المشطى المضاعف . ويعطى تنبيه أعضاء الحس بقرون الاستشعار بفعل رائحة الإناث فعلاً مميزًا لأعصاب قرن الاستشعار ، حتى مع التركيزات المنخفضة . ويؤدى تأثير الرائحة إلى إثارة الذكور ، كما يشجع التقاء الذكر مع الأنثى . وفي وجود الرائحة يوجه طيران الحشرة مع الربح ، وهذا يساعد على وجود الذكور بالقرب من الإناث . وقد يحدث هذا التجاذب من مسافة بعدة جدًّا ، فقد سجل انجذاب ذكور عمد المحتفظة ، أو هل حدث الانجذاب ومن الصعب التأكد من أن الذكور بالقرب من الإناث . وفي وحود الذكور ومن Portheria dispar تجذب الذكور بالقرب من الإناث . وفي ذكور حشرة ١٩٦٣ أن فورمون Gyplur تبحذب الذكور حيثا كانت الذكور بالقرب من الإناث . وفي ذكور حشرة ١٩٦٣ أن فورمون Gyplur تنجذب الذكور على مسافة أكثر من م.٤ كيلو مترًا عندما تكون سرعة الربح ، ١٠ سم/ ثانية . وتقل المسافة المؤرف الطبوغرافية ، وحركة المواء المحلية قد تقل هذه المسافة المحددة نظريًّا . ومع التركيزات العالية من الرائحة تصبح الذكور أكثر إثارة ، وتفرد مقابض أعضاء التناسل الخارجية ، وتحاول التواوج مع مصطر الفورمون .

وتحير الجاذبات الجنسية في رتبة حرشفية الأجنحة غير متخصصة بالنسبة للنواع الواحد ، ولكنها تكون متخصصة لجموعة من الأنواع ، ففي عائلة Saturnidae – على سبيل المثال – تستجيب جميع الأنواع بدرجة متساوية للجاذب الجنسي الأحد الأنواع . وهناك مجموعة أجناس متقاربة قد تستجيب كلية للجاذب الجنسي ، ولكن تكون الاستجابة أقل وضوءًا في أجناس أعرى . ويمكن الوصول إلى درجة التخصص النسبية مع زيادة عدد جزيئات الفورمون ، والذى يسمح 
بيمض درجات الاختلاف ، حيث تكون الاختلافات عدودة جدًّا في الجزىء الصغير . ويلزم أن 
يتميز الجاذب الجنسي بصفة التطاير ، وينخفض مستوى التطاير مع زيادة وزن الجزىء ، وعليه .. 
فإن هذا العامل يتعارض مع اتساع مدى التخصص ، وعليه .. فإن حجم جزىء الجاذب الجنسي 
يميل توازًا دقيقاً بين هذه الأسس المتعارضة ( مدى التطاير ــ مدى التخصص ) . وقد أمكن عزل 
يميل توازًا دقيقاً بين هذه الأسس المتعارضة ( مدى التطاير ــ مدى التخصص ) . وقد أمكن عزل 
يميل توازًا دقيقاً بين هذه الأسس المتعارضة ( مدى المجانب على ١٠ - ١٧ ذرة كربون ، ويصل 
وزنه الجزيئي مابين ١٨٠ - ٢٠٠ .

#### Pheromones which attract females

(ب) الفورمونات الجاذبة للإناث

توجد بعض الحالات القليلة التي تنتج فيها الذكور الجاذبات الجنسية ، مثل: سوس Anthonomus ، وحشرة Arpobittacus . وفي الحالة الأخيرة بعد أن يمسك الذكر ضحيته ويشرع في التغذية عليها تمتد وتنقبض حوصلتان تقعان ما بين ترجات الحلقات البطنية الأخيرة ، وتنطلق منهما الرائحة التي تجذب الإناث حتى يتم الجماع .

#### ( ج ) الفورمونات الجاذبة للجنسين معًا Pheromnes which attract both sexes

في بعض الأحيان ينجذب كل من الذكر والأنثى للفورمون ، حيث تنتج أنثى حشرة أخرى من الذكر والأنثى للفورمون ، وبالإضافة إلى ذلك .. فهى عبد المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة أبحد هذه الحشرات للتغلية . ويستمر إفراز الفورمون حتى تتغذى الحشرة على الغفاء المناسب . وتفرز ذكور حشرة Lycus toripus ( من غمدية الأجتحة ) رائحة تجذب الحنافس الأخرى ، سواء الذكور أم الإناث . ويؤدى هذا إلى تجمع الحنافس على أزهار الففاء النباتي Meditorus . ويحدث التزاوج أثناء تجمع هذه الحنافس . وتعبر هذه الحنافس حشرات كرية ذات لون أصفر ، تعمل الطيور على تجبها ، وبالتالي يقل معدل تناقص تعداد هذه الحشرات لتدرب المفترسات على تجبها ، كا للمد المؤلوج قبل انتشار الحشرات الميات الشتوى من عائلة Coccinellidae .

### ثالثًا: توجيه الحشرات إلى مصدر الفورمون

#### Insect orientation to an odor source

ظهر العديد من النظريات في محاولة لتفسير كيفية توجيه الحشرة إلى مصدر الفورمون :

ا - نظرية التوجيه أو التفاعل مع التيار الهوائي
 وهي النظرية التي تلقى قبولاً من معظم الباحثين في هذا المجال. وتشير إلى أن الحشرات تتوجه إلى

مصدر الرائحة ، وهي تتبع التيار الهوائي الذي عمل الرائحة ، حتى تصل إلى مصدر الرائحة . ويممل المواقعة . ويممل الفورمون على استمرار حفظ التوجيه بقمل التيار الهوائي . وفي غياب المنبه ، أي عندما تفقد الحشرة النيار الهوائي المحمل بالرائحة الحاصة ، فإن الحشرة تفقد هذا التوجيه ، وربحا تسير في اتجاه آخر . وتستمر في الطوران بطريقة المحاولة والحطأ ، حتى تستعيد مسارها الأصلى ، وذلك عدما تهتدى إلى تيار الهواء المحمل بالرائحة .

#### ٧ - نظرية انتقال سحب الرائحة في صورة خيطية

#### Filamentous nature of the odor cloud

افترض wright عام ١٩٥٨ أن توجيه الحشرة إلى مصدر الرائحة يعتمد على أن الهواء يحمل سحب رائحة خيطية غير متاللة . وقد أشار إلى أن طيران الحشرة في الاتجاه الصحيح ناحية مصدر الرائحة يتم من خلال استقبال الحشرة أثناء الطيران لمعلومات حسية في صورة سلسلة من النبضات الناتجة من مرورها خلال الجزيئات ذات الكتافة المالية ، والتي تتبادل مع الجزيئات ذات الكتافة المنخفضة . وكلما اقتربت الحشرة تجاه مصدر الرائحة تقل الفترة بين النبضات ، وتحفظ الحشرة في هذه الحالة بخط طيران ثابت . وفي غياب مصدر الرائحة ، أو عندما تطول الفترة بين النبضات تسلك الحشرة في طيران المعربة . وتفتقر هذه النظرية إلى النجارب التي تؤيدها .

#### Infrared Orientation

# ٣ – نظرية الأشعة تحت الحمراء

هناك العديد من الدراسات التى تفسر توجيه ذكور الفراشات من مسافات بعيدة بغرض التزاوج، وذلك بفعل الأشعة تحت الحمراء. ولقد بنيت هذه النظرية على أساس أن توجيه الحشرة تجاه مصدر الرائحة لايمكن أن يتم خلال وسط من جزيئات الرائحة، وخاصة في حالة المسافات البعيدة، وإنما يتم ذلك بتأثير الأشعة تحت الحمراء. وعمومًا .. لم تلق هذه النظرية قبولاً .

# المسافة الفعالة لتوجيه الحشرة إلى الجاذب الجنسى

#### Effective distances for orientation to sex phermone

أظهرت الدراسات على حشرة Gypsy moth أن الذكور تستطيع أن تصل إلى مصدر الجاذب الجنسى من مسافة تقدر بحوال ١٩٦٠ - ١٠٠ سم/ ثانية ، كا أخسى من مسافة تقدر بحوال ١٩٠٠ - ١٠٠ سم/ ثانية ، كا أن هناك بعض الذكور القليلة التي أمكن جمعها من مصايد الجاذبات الجنسية قطعت مسافة حوالى ٢٠٣ ميل . وعموماً .. فإن المسافة الفمالة لتوجيه الحشرة إلى الجاذب الجنسى تعتمد على التركيز الحرج لتنبيه الذكور ، وكفا معدل إطلاق الإناث للجاذب الجنسي .

أظهرت الدراسات المعملية أن ذكور الحشرات تحتاج لتنبيه نشاطها إلى الحد الحرج المنخفض من التركيز الجزيعي للفورمون ، وأن التركيزات العالية قد تكون هامة أو غير هامة لإحداث التوجيه أو التراكيزات العالية قد تكون هامة أو غير هامة لإحداث التوجيه أو التفاعل مع التيار الهوائي . وقد قام ١٩٦٧ بتشبيع قرراق الترشيع بتركيز ١٠ \* ميكروجرام من إناث حشرة Cabbage tooper ، ووضع أوراق الترشيع . وقلا وجد أن للذكور بالمرور على أوراق الترشيع . وكان هذا التركيز قريباً من الحد الحرج للتنبيه . وقد وجد أن نصف عدد الذكور استجاب لهذا المصلر ، وذلك باهتراز أجمحته خلال ٣٠ ثانية . وقد وجد أن مممل انطلاق الفورمون من ورق الترشيح كان حوالي ٨٪ في كل دقيقة خلال الدقائق الأولى التي تلت عملية تشبيع أوراق الترشيح . وقد بلغ التركيز الحرج للتنبيه تحت الظروف السابقة حوالي ٢ × ٢٠ ° ميكروجرام/ لتر من الهواء .

#### Female release rate

## ( ب ) معدل إطلاق الإناث للجاذب الجسي

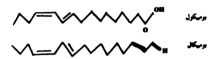
لم تعرف بعدميكانيكية تخليق ونقل وإطلاق الجذب الجنسى في الحشرات ومن الفند المتخصصة لإفرازه. وقد قام Stein brecht عام 1972 بقارنة معدل إطلاق الجاذب الجنسى من عدد إناث فراشة الحرير الحية مع معدلها من أوراق الترشيح المشبعة بالفورمون المستخلص؛ ووجد أن معظم الفورمون المستخلص؛ ووجد أن معظم الفورمون المستخلص عدد تنبيه الغذة ، كا وجد أن النسط يلزم أن يوجد على مسطح الفندة في صورة جاهزة للانطلاق عند تنبيه الغذة ، كا وجد أن معظم منشاط الجاذب الجنسى يتم إنتاجه من الإناث الحية . وقد وجد نفس العالم أن متوسط ما تحتويه أمن المناو عوالي ه. ١ ميكروجرام . وقد وجد عنه Shorey أتني فراشة دودة الحرير يوم خروجها من العفراء حوالي ه. ١ ميكروجرام من الفورمون المشتخلص الإيثيرى للبطن ) ، بينا وجد Berger عام 1977 أن نفس الحشرة تحتوي على ٢ ميكروجرام من الفورمون الجنسى ( الشيجة محسوبة من الإناث الحية ) . ويرجع هذا التعارض الد. ال. ال. ال. ال. ال. ال. المراد المدارض الد. ال. ال.

- ١ أن مقوى الفورمون Pheromone potentiator قد يفرز من الإناث الحية ، ولكنه لايفرز من المستخلص المشبع في ورق الترشيع .
- ٢ قد يحفظ معظم الفورمون في صورة غير نشطة ، ثم يتحول بسرعة إلى الصورة النشطة ليحل محل ما تم فقده من الفورمون .
- ٣ بالإضافة إلى الفورمون الجنسى ، فإن مثبط الذكور قد يوجد في المستخلص الإيثيرى
   لنهايات بطن الإناث .

## رابعًا : غاذج لبعض الفورمونات الجنسية

# ۱ – البرميكول Bombykol

أول فورمون تم عزله وتعريفه وهو الفورمون الجنسى لفراشة دودة الحرير . وتطلق إناث الفراشات غير القادرة على الطيران هذه المادة لجذب الذكور بغرض النزاوج . وحديثًا تم تعريف مركب ثان ، وهو البومبيكال Bombytat ، حيث يعتبر جزءًا من فورمون هذا النوع .



# ۲ - بروبالود Propylare

أظهر كفاءة في المصل لجذب ذكور دودة اللوز القرنفلية ، ولكنه غير فعال في المصايد الحقلية ، ورسزه الكيميائي :

#### يە ق. ( كەيئىپ ساكەيدى ساكىدى كەيدى كەيدىكى كەيدىكى كەيدىكى كەي

# ۳ - مكسالور Hexamone ® ) Hexalure

مركب مخلق أظهر فاعلية في جذب ذكور دودة اللوز القرنفلية في الحقل .

# ع - برودنیا لور · Prodenia lure

فعالة في جذب ذكور دودة ورق القطن.

# و - مسكالور (Muscamone &) Musca lure

فعال في جذب ذكور الذباب المنزلي إلى الإناث .

# (Grandamone (4) Grand lure - جرائد اور

ضال في جذب ذكور سوس اللوز عصي مسمسه إلى الإناث.

۷ - جبول Gyptol

فعال في جذب ذكور حشرة مصحه Porthetria في المعمل والحقل إلى الإناث.

A – دسبارلور (Disparmone ®) Dispar lure

فعال في جذب ذكور الحشرة السابقة إلى الإناث.

Siglure - میجاور

وهو فعال في جذب ذكور ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط.

۱۰ - بربلاتون Periplanone B

تستجیب ذکور الصرصور الأمریکی <del>Perlahusta musicana</del> لحوالی ۱<sup>۳۰</sup>۰ میکروجرام من مادة بربلانون B .

خامسًا : استخدامات فورمونات الجس في مكافحة الآفات الحشرية Uses of sex pheromones in insect control

يمكن استخدام الفورمونات في برامج مكافحة الحشرات بوسيلتين ، هما :

( أ ) حصر الكثافة المددية للآفة Population density surveys

(ب ) المكافحة السلوكية المباشرة Direct behavioral control

وللفورمونات أهمية كبرى في عمليات الحصر لتقدير معدل الكتافة العددية للآفة في مجال المكافحة ، حتى يمكن اختيار وتنظيم وتوجيه برامج المكافحة نحو الآفة ولعل الجذب الجيد يمكون دلالة على حدوث الإصابة قبل انتشارها . وقد يصلح أيضًا في إظهار مدى تأثير برامج المكافحة المستخدمة من خلال عمليات الحصر . وعمومًا .. فإن الفورمون المثال هو الذي لاتجد الحشرة مشقة في البحث عنه ، وتنجذب إليه بسرعة فائقة .

أما الاستخدام المباشر للفورمون في المكافحة السلوكية ، فهو يحتاج إلى معرفة كاملة بفسيولوجيا الحشرة المستهدفة . ويمكن تقسيم الطريقتين إلى :

۱ - تنبه ألسلوك Stimulation of behaviour

۲ - تثبيط السلوك Inhibition of behaviour

وتعتمد الطريقة الأولى على قدرة الفورمون على إحداث توجيه أو تفاعل مع التيار الهوائى من مسافة ما . ومن هنا يمكن استخدام الفورمون مع المصايد ، أو مع الطعوم ، أو مع وسائل أخرى يمكن للإنسان اختيارها . ويمكن من خلال هذه الوسيلة التحكم في تعداد الآفة . أما الطريقة الثانية ، فهى تعنى تشيع الجو المحيط بالفورمون ، وبالتال تمنع توجيه الحشرة إلى مصدر الفورمون العادى .

#### Causing orientation

١ - تنبيه السلوك أو إحداث التوجيه

(أ ) الفورمون منفرةا كمصدر للتوجيه

Phermone alone as the orientation source

۱ - التوجيه إلى عائل غير مناسب Orientation to an inappropriate host

تفرز فورمونات التجمع لحنافس القلف فقط بعد تغذية الخنافس الأولى على أشجار العائل الناسب ، وبذا تعمل على توجيه الموجات التالية من الحنافس للاتجاه إلى هذا العائل للتغذية عليه . وفي وجود الفورمون يتم تجمع الحشرات وهجوم الحنافس على العائل ، حتى ولو كان غير مناسب . ويمكن من خلال ذلك استخدام فورمونات التجمع بوضعها على عوائل غير مناسبة ، بحيث تتجمع عليها الحشرات . وقد تكون هذه العوائل سامة ، فيتم القضاء على الآفة .

#### Orientation to a trap

٧ - التوجيه إلى المصيدة

فى العديد من أنواع الحشرات ، خاصة حرشفية الأجنحة نجد أن القضاء على الذكور باستخدام طعوم فورمونات الجنس الأشوية فى المصايد تعتبر وسيلة ناجحة وفعالة فى مجال المكافحة . ومصدر الفورمون يكون من إناث حديثة غير ملقحة ، أو مستخلصاتها ، أو المركبات المحلقة ( المصنعة ) . وتعتمد هذه العملية على قدرة فورومون المصيدة على منافسة الفورمون الموجود فى الإناث الطبيعية . ولمل توجيه عدد كبير من الذكور إلى المصيدة لايتيح لمظم الإناث الموجودة فى الطبيعة إجراء التلقيح . وقد أشار مستخدام الفورمون تظهر كفاعها عندما يكون مستوى تعداد الأفة منخفضًا ، أو عندما تكون نسبة الإناث الموجودة بالمصايد مسلوية للإناث الموجودة بالمصايد مسلوية للإناث الموجودة بالمصايد مسلوية للإناث الموجودة بالمصايد

ويمكن القضاء على الذكور باستخدام المصايد بعدة طرق . وأبرز طريقة هي تنطية المصيدة بمادة لاصقة تمنع حركة الذكور عند ملامستها لسطح المصيدة . ويعب هذه المواد أنها تنقد قدرتها اللاصقة بعد تعرضها للهواء ، أو في الظروف الباردة . وقد تصبح عديمة الفاعلية عند تنطيتها بأجسام الذكور التي تم اصطيادها . وهناك وسيلة أعرى للقضاء على الذكور باستخدام المصايد هي إضافة الميدات الحشرية ، فقد وجد Martin & Graham عام ١٩٦٣ أنّد مادة سيانيد الكالسيوم لاتعتبر مادة طاردة لدودة اللوز القرنفلية ، وعليه .. يمكن استخدامها لقتل الذكور التي تجذب لمصايد الفورمونات .

وهناك محاولات وتجارب عديدة لاستخدام مصايد الفورمونات أظهرت فشلها فى القضاء على ، أو خفض تعداد كبير من الآفات مثل : Grapevine moth ، Gypsy moth . ويرجع السبب فى ذلك إلى فشل فورمون المصيدة فى منافسة الفورمون الموجود بالإناث البرية . ومن هنا يلزم إجراء المزيد من الدراسات البيولوجية ، حتى يمكن النصح باستخدام مصايد الفورمونان فى برامج المكافحة ، وذلك عند نجاحها فى منع الإناث البرية من التزاوج . وأهم العوامل التى يجب أن تؤخذ فى الاعتبار هى :

- ١ يلزم تقييم الأماكن الطبيعية التى يتوجه إليها كل من الجنسين ، وإلى أى مدى يتم تجمعهما قبل حدوث الاتصال بفعل الفورمون .
  - ٢ المدى الذي يكون فِيه الاتصال بفعل الفورمون مؤثرًا .
  - ٣ نوبات إفراز الإناث للفورمون ، ومدى استجابة الذكور لها .
    - ٤ مدى طيران الذكور ، وكذلك الإناث الملقحة .
      - ٥ مرات تزاوج الذكور والإناث .
      - ٦ التوزيع الموسمى والجغراق للحشرة .
- ٧ مدى تداخل الفورمون مع المنبهات الكيميائية أو الطبيعية الأخرى الموجود بالبيئة ، والتى
   تؤثر على سلوك التوجيه .

ولعل من أبرز المشاكل التي تواجه استخدام طريقة مصايد الفورمونات هي وجود تعداد من الإناث الحية داخل المصيدة . ومن المعروف أن الإناث تنميز بإفرازها للفورمون في وقت معين اثناء اليوم . ولايمكن توقع إفراز الفورمون من الآفات داخل المصيدة قبل موحد إفرازه بالنسبة للإناث البرية . وبنا تقل أهمية مداوسيلة . ولما التغلب على هذه المشكلة يصبح أمرًا يسيرًا عند تخليق ، أو إيجاد الفورمونات المصنعة ، والتي يمكن استخدامها لسبين : الأول قدرتها على الميزة الزمنية ، حيث إن الفورمون المسنعة ، والتي يمكن استخدامها لسبين : الأول قدرتها على الميزة الزمنية ، حيث إن الفورمون المخلفة يعبح المراقب على الميزة الزمنية ، حيث إن الفورمون المخلفة ، ويوفر في نفس الاقتصادية .. فاستخدام الفورمون المخلق على نطاق واسع قد يكون قليل التكلفة ، ويوفر في نفس الوقت إمكانية تديير منات أو آلاف الإناث لكل مصيدة .

#### Orientation to a sterilization source

٣ - التوجيه إلى المصدر التحقيمي

اعتاذًا على كثير من المتغيرات ، مثل سلوك تزاوج الحشرة المستبدفة ، وتعقيم الذكور المتجهة لمل مصدر الفورمون ، فإن هذه الوسيلة قد تكون أكثر فاعلية من القضاء على الذكور باستخدام مصايد الفورمونات ، فقد تلامس الذكور المعقم الكيميائى الموجود فى مصيدة الفورمون ، ثم تعود مرة أخرى إلى الطبيعة . وفى هذه الحالة نجد أن نزاوجها مع إناث طبيعية يؤدى إلى إنتاج بيض غير مخصب . وفى هذه الحالة يلزم للذكور العقيمة أن تكون ذات قدرة تنافسية كاملة مع الذكور الطبيعية .

#### ( ب ) الفورمون والضوء كمصدر للتوجيه

#### Pheromone plus light as the orientation source

أظهرت الأبحاث على سلوك الحشرات الليلية Noceuma من رتبة حرشفية الأجنحة أن وجود الضوء مع الفورمون يساعد فى توجيه الحشرة بشكل أفضل من وجود الفورمون منفردًا ، كما أظهر كثير من الدراسات سيادة الضوء عن مصدر الفورمون فى توجيه الفراشات إلى مصدر الفورمون .

#### Preventing orientation

#### ٢ - منع التوجيه

يشير التوجيه الفسيولوجي لسلوك الذكور في استجابتها لفورمون الجنس في الحشرات إلى ما يسمى بالتكيف أو الأقلمة والمسلوك . وتظهر الأقلمة إذا انخفضت الاستجابة للمنبه الخنير نتيجة لظروف المنبه السابق. وقد يحدث هذا على مستوى المستقبل، حيث ينخفض مستوى استجابة الحشرة لظروف المنبة في قرون الاستشعار بعد تعرضها للتنبيه الهرموني. ويؤدى ذلك إلى حاجة الحشرة لتركيز مرتفع من الفورمون ، حتى تحدث الاستجابة ، وأن يستمر هذا التركيز لفترة من الوقت بعد التعريض. ومن المحتمل أن يكون ذلك راجمًا إلى حدوث أقلمة أو تكيف لذكور الفراشات. وقد تظهر الأقلمة في شكل انخفاض تعداد ذكور الفراشات ، وقسر فترة النشاط الجنسي لها بحكًا عن الأقلت، و المنافق عدة دقائق عدد تعرضه للقورمون ، ولايتم تجديد النشاط الجنسي لها عدد تعريضه للقورمون إلا بعد مرور عدة ساعات من ظهور حالة النشاط الجنسي الأولى ، وعليه .. فإن الأقلمة يمكن تقبلها كنظرية تشير إلى كيفية وجود الحشرات في حالة توجيه إلى مصدر القورمون ، وكيف يمكن للمؤثر القورمون إظهار حالة التوجيه أو الاستجابة إذا توقف المنبه القورمون خلال مرحلة التكيف .

وتعنى طريقة منع التوجيه نشر الفورمون المخلق بكمية كافية فى منطقة كبيرة ، بحيث يتخلل الهواء بمستويات كافية ومرتفعة . وتؤدى إضافة الزيادة من الفورمون بفعل الإناث الطبيعية البرية إلى توقف الإدراك الحمي للذكور ، وبالتالى تفشل فى العثور على الإناث ، وبذا لايتم التزاوج . ويطلق على هذه الطريقة لمرباك أو إحداث الفوضى فى الذكور Male confusion technique - وقد يكون هذا الاصطلاح غير دقيق ، لأنه يعنى أن الذكور قد نبه نشاطها بالفورمون ، ولكها غير قادرة على التوجه نحو Mate inhibition العليمية لوجود الفورمون فى كل مكان . وقد ظهر اصطلاح آخر هو Mate inhibition technique ، أو تثبيط الذكور ، وهو أكثر تحديثًا من السابق ، حيث إن استجابات الذكور للفورمون الطبيعي أو المحلق قد يحدث لها تثبيط كلى . ومن هنا يازم تحديد كمية الفورمون اللائرمة لإحداث التثبيط قبل إجراء هذه الطريقة . وقد افترض wright عام ١٩٦٥ أن تركيز الفورمون القادر على تشبيع أعضاء الاستقبال الحسية تمامًا هو ١٠٥ أعلى من الحد الحرج اللائرم لإحداث الاستجابة . ويقال إن الحلايا الحسية التي تقوم بالتقاط الإشارات الحسية من الجنس الآخر يتم إغلاقها بقعل التركيز العالى من الفورمون . وتعتمد إمكانية تطبيق هذا البرنامج على التكاليف الاقتصادية ، بالإضافة إلى مستوى البيولوجي للمادة الكيميائية المستخدمة .

وقد أجرى عديد من التجارب في مصر باستخدام هذه الطريقة ضد دودة اللوز القرنفلية ، ودوة ورق القطن بغرض خفض كميات الميدات الحشرية لمكافحة الآفات . وقد أظهرت هذه الدراسات انخفاض معدلات وضع البيض لهذه الحشرات كتنيجة للمعاملة بالفورمون . ويلزم في هذه الطريقة إطلاق الفورمون لعدة أسابيع ، حتى يمكن الحصول على نتيجة طبية . ويتأتى ذلك باستخدام كيسولات صغيرة بها مستحضر الفورمون ، وذلك لحماية الفورمون من التحلل بفعل المظروف اليئية ، وكذا السماح بإطلاقه لفترات طويلة . ويطلق على هذا المستحضر Micro encapsulated الشيئة ، وكذا السماح بإطلاقه لفترات طويلة . ويطلق على هذا المستحضر formulation الشحنات الإكثروستاتيكية في علول الرش لزيادة التصاق أو ارتباط الفورمون بالمجموع الحضرى ، وتقليل الفاقد في التربة .

# تأثير عمر الحشرة على معدل الإنتاج ومدى الاستجابة للفورمون الجسى

هناك عديد من أنواع الحشرات لها القدرة على إنتاج الفورمونات الجنسية طوال فترة حياتها ، بداية من خروج الحشرة الكاملة ، إلا أن بعضها لايصل إلى مرحلة النضج الجنسي إلا بعد فترة معينة . ويتوقف إنتاج الفورمون قبل موتها الطبيعي يفترة معينة . وفي نفس الوقت نجد أن الجنس المستجيب قد يكون أو لايكون ناضجًا جنسيًّا وقت الحروج إلى الحشرة الكاملة ، وعليه .. فإن هناك عدة عوامل تؤخذ في الاعتبار لمعرفة وجود الجاذب الجنسي أو المثير الجنسي في أي حشرة .

# تأثير الوقت من اليوم على معدل إنتاج الفورمون الجنسي وعملية التزاوج

من المعروف أن الجاذب الجنسى في الحشرات يفرز قبل أو أثناء الفترة من اليوم التي يتم فيها التزاوج . ويمكن بذلك معرفة الوقت الذي يوجد فيه الفورمون الجنسى ، وبالتالي الوقت الذي يمكن فيه استخلاصه ، أما في حشرة Sugar - becr wire worm ، فإن الفورمون الجنسي يفرز من الإناث ، ثم يخزن في جسمها في صورة مرتبطة ، بحيث تتمكن من إطلاقه عند رغبتها في جذب الذكور . ومن المعروف أن هناك عديدًا من أنواع الحشرات تتبج الفورمونات الجنسية متى احتاجت لها .

#### اقتصاديات مكافحة الآفات بالفورمونات

أجريت بمصر عامي ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ تجارب رائدة لإلقاء الضوء على اقتصاديات العلاج بالفورمونات ضد ديدان اللوز ، بالمقارنة بالميدات الحشرية . وقد أجريت هذه التجارب رشا بالعلارات في حقول القطن بمحافظات الفيوم وبني سويف بغرض تحديد موعد بدء العلاج ، ومدى قاعلية الفورمونات ، بالمقارنة بالميدات الموصى بها . قاعلية الفورمونات ، بالمقارنة بالميدات الموصى بها . تمت المعاملة بثلاث مركبات من فورمون دودة اللوز القرنفلية في الصور التالية : الكبسولات المدقيقة Micro capsules ، والألياف المجوفة Hollow fibres وقد المعاملة بالفورمون ( ٤ رشات ) تبلغ حوالي ٤٧ جنيها المدقيقة الدارسة أن التكلفة الإجمالية للمعاملة بالفورمون ( ٤ رشات ) تبلغ حوالي ٤٧ جنيها بالمقارنة بـ ٥٣ جنيها في حالة استخدام الميدات ، كما أوضحت التائج في محافظة الفيوم ارتفاعاً طفيفاً في نسبة الإصابة بلودة اللوز القرنفلية في الحقول المعاملة بالفورمون أكثر من تلك المعاملة بالميدات ، حيث بلغت ٢٠,٧٪ في الحقول المعاملة بالفورمونات ، بالمقارنة بـ ١٠ ٧٪ عند المعاملة بالفورمون والمبيدات على الترتيب . وعلى العكس من ذلك .. كانت نتائج عافظة بني سويف مضجعة ، حيث بلغت ٧٠,٧٪ في الحقول المعاملة بالفورمونات ، بالمقارنة بـ عامول المعاملة بالفورمون بنحو ٢٥٪ . وأوضحت التائج ضرورة بدء العلاج بالفورمونات بمجرد تكوين البراعم الزهرية علي نباتات القطن ، وخاصة في الزراعات المبكرة .

تستحق الدراسة السابقة كثيرًا من الاهتام كأحد عناصر التحكم المنكامل للآفات ، والتي تعتمد فلسفتها كما سبق الذكر على استخدام المبيد الكيميائي المتخصص كوسيلة حاسمة عند فشل الطرق الأخرى في إعطاء مكافحة فعالة وناجحة ... وتحتاج مثل هذه الوسائل إلى دراسات بيئية مكتفة تتعلق بجميع أوجه النظام البيئي الزراعي ، حتى تحيل مكانها ضمن براج مكافحة آفات القطن ، وحتى يمكن إعداد المراسات الكافية للتطبيق الميداني ، فهي على الأقل حن أهم وسائل التحذير لمعرفة تعداد الآقة ، حتى إذا وصلت إلى الحد الحرج الاقتصادي يمكن التدخل بالمبيد الكيميائي المتخصص .

# الفصسل العاشس

# منظمات النمو الحشرية

أولاً: مقدمة

ثانياً: تطور كيمياء المركبات ذات النشاط الهورموني الشبابي ثالثاً: التركيب الكيميائي لمشابهات هورمون الشباب

رابعاً : التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لهورمونات الشباب خامساً : تخصص الأنواع

سادساً: إمكانية تطبيق هورمونات الشباب

# الفصـــل العـــاشـر منظمات افر اخترية Insect Growth Regulators

# أولاً: مقسدمة

أوضحت الدراسات الإلكتروفسيولوجية أن المرات الأيونية بالفلاف العصبي هي أماكن تأثير مركب الدد. د. ت ، والبيرثرويد . بينا تنداخل المبيدات الفوسفورية العضوية ، ومركبات الكراءات مع إنزيم الإستيل كولين إستريز . وبناءً على طريقة الفعل .. فإن تخصص هذه المبيدات ضد الحشرات بالمقارنة إلى الفقاريات يحتمد على كمية السم المعامل ، أى أنه تخصص كمي المعدات . وقد يزول التخصص عندما يميل المبيد إلى الثبات والتراكم في البيئة وأنسجة الحيوان . ومن المعروف أن المبيدات الحشرية تتناخل مع النظم اليبوكيمائية الموجودة في كل من المبيرات والفقاريات ، وينخفض مستوى حساسية الفقاريات للمبيد غالبًا ، نظرًا لاعتلاف مستوى نفاذية المبيد غالبًا ، نظرًا لاعتلاف الكراءات الحشرية ، عاصمة مجموعة الكراءات قد يظهر التخصص الكمي بين أنواع الحشرات . وفي الغالب يكون اعتلاف الحساسية ضعيفًا بين نوع الأفة ( مجال المكافحة ) ، وغيرها من الحشرات غير المستبدفة ، ويؤدى ذلك إلى موت الأعداء الحيوية لبعض أنواع الحشرات نتيجة المعاملة بالمبيد الحشرى ، وظهور الآفة بشكل موت الأعداء الحيوية لبعض أنواع الحشرات نتيجة المعاملة بالمبيد الحشرى ، وظهور الآفة بشكل وبأنى ، وكذا ظهور مقاومة لفعل المبيد .

ظهرت في السنوات الأخورة مجموعة من المبيدات الحشرية الحديثة تدبير بالتخصص النوعي ، 
و Qualizative selectivity ، حيث تداخل مع بعض النظم الفسيولوجية المتخصصة في الحشرات ، والتي 
تعرف بها مفصليات الأرجل دون غيرها من الحيوانات . وتسمى هذه المجموعة من المبيدات به 
منظمات اللهو في الحشرات ، (Insect Orowth Regulators (IGR'S) ، مثل: مشابهات هورمون 
الشباب ، ومشيطات التطور في الحشرات (IBD'S) . وتدبير هذه 
الشباب ، ومشيطات التطور في الحشرات (Ibd's) . وعدم قدرتها على إحداث الفعل الإبادي 
المجموعة من المركبات بنشاطها الإبادي المنطبق المثال هذه المركبات يحتاج المن فترة طويلة بين 
المعاملة والتقييم . وحي عهد قريب .. كانت طرق التقييم القياسية للسيدات الحشرية ، في معظم 
شركات المبيدات الحشرية ، في معظم 
شركات المبيدات ، مصمسة أساسًا لدراسة التأثير على الذي القصير بحيث لاتزيد فترة التقيم عن

ثلاثة أيام . وقد اتضع الآن أن هذه الفترة قصيرة لإظهار فعل المديد من منظمات النمو ومنبطات التطور الحشرى . وتوضع الحبرة الناتجة من خلال الدراسات فى هذا الميدان ، أن تقييم التأثيرات على المدى العلويل عملية فى غاية التعقيد غالبًا ، بالإضافة إلى تكلفتها الاقتصادية العالية . وكحقيقة مسلم بها .. نجد أنه غالبًا ما تكون منظمات النمو ، ومنبطات النطور الحشرى فعالة على طور معين ، أو على عدة أطوار خلال فترة حياة الحشرة ، اضف إلى ذلك أن معظم الحالات توضع التأثير الإبادى على عدة أطوار خلال فترة حياة الحشيم شركات المتخصص لهذه المركبات . ومن الوجهة الاقتصادية .. نجد أن هذه الصفات لانسجع شركات المبيدات على إنتاج هذه المركبات ، حيث تفضل إنتاج مبيدات تنميز بالمدى الواسع للتأثير Broad المبيدات على إنتاج هذه المركبات المنتجة ، حتى يتسع نطاق إنتاج هذه المركبات .

#### The insect endocrine system

#### جهاز الغدد الصماء في الحشرات

يتحكم جهاز الفدد الصماء ، في عملية النمو والتطور في الحشرات ، بالتعاون مع الجهاز المصمى ، كما يبيمن على المنبهات الداخلية والخارجية المؤثرة على هذه الوظائف . وتشمل الأجهزة المسؤلة الخلايا العصبية المفرزة في المخ (Neurosecretory cells (NSC ، حيث يمر إفرازها عبر المحاور العصبية إلى :

#### Corpus cardiacum (C.C.)

#### ١ – غدة الجسم القلبي

ويتحول فيها الهرمون المفرز من خلايا (NSC) من الحالة الخاملة إلى الحالة النشطة ، ويطلق عليه هرمون المخ (PTTH , Prothoracicotropic hormone (PTTH .

#### Prothoracic gland (P.G.)

#### ٢ - غدة الصدر الأمامي

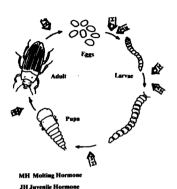
وهى التى تفرز هرمون انسلاخ أو نمو Moulting hormone ، أو Ecdysone . ويتم تنشيط إفرازه بفعل هرمون المنخ ويعمل على تنبيه دورة النمو كما يقوم بالمساعدة فى بناء الجليلد الجديد ، ونضج أنسجة الحشرة قبل التخلص من الجليد القديم .

#### Corpus Allatum (C.A.)

#### ٣ - غدة الجسم الكروي

وهى قريبة من (C.C.) ، ويقع نشاط هذه الغذة تحت تأثير المخ وتفرز هرمون Juvenile-hormone . (JH) ، أو ما يسمى بهرمون الشباب أو الطفولة ، أو ثبات الحالة Neocetin . ولايفرز هذا الهرمون فى الحشرات الكاملة لفترة طويلة ، أو بكميات كبيرة . وهو هرمون غير متخصص .

ويلاحظ أن هناك توازئًا في إفراز هرمون اثمو والشباب ، ويحدث التطور أو انتقال الحالة نتيجة . لنقص مستوى هرمون الشباب في الدم ، وزيادة مستوى هرمون اثمو والانسلاخ شكل (١-١٠١) .



شكل ( 10 - 1 ) : التنظيم الهورموني لتطور وتكاثر حشرة Terebrio molitoe.

وعمومًا .. بمكن القول بأن هناك هرمونين مسئولين عن تنظيم انسلاخ اليرقة هما :

( أ ) هرمون الشباب ( ثبات الحالة ) Juvenile hormone وهو يمنع الحشرة من النضج واكتمال التحو .

( ب ) هرمون الانسلاخ (Moulting hormone (Ecdysone وهو ضروری لامتصاص الجليد القديم ، وترسيب Deposition ، وصلابة Hardening ، ودبغ Taning الجليد الجديد ، وعمومًا .. فهذا الهرمون ضروری لعملية الانسلاخ .

يتم تخليق هرمون الشباب وإفرازه من غدتين في رأس الحشرة ، وعند إزالة الغدتين تتحول الحشرة إلى طور العذراء ، أو الحشرة الكاملة ؛ لذا .. فإن هذا الهرمون ضرورى جدًّا لمنع تطور الحشرة خلال دورة حياتها . وحينا تصل الحشرة إلى حجم مناسب تتوقف عن التغذية وتنسلغ إلى طور العذراء ، ويتم الانسلاخ عند اتخفاض مستوى هرمون الشباب ؛ لذا فإن معاملة الطور البرق الأخير بهرمون الشباب تعمل على انسلاخ البرقة إلى حالة وسطية بين البرقة والعذراء ، ذات مجيزات مختلطة بين كل من الطورين ، أو قد تنسلخ إلى حالة يوقية تستمر في التغذية . وإذا توقف الإماد الهرمونى خارج جسم الحشرة Exogenous ، فقد تنسلخ مكونة عذراء عملاقة تموت بسرعة بعد أو أثناء الانسلاخ . ويختفى هرمون الشباب أثناء التحول من العفراء إلى الحشرة الكاملة ، وتؤدى معاملة العفارى بيرمون الشباب إلى تكوين حالة وسطية من العفراء والحشرة الكاملة ، أو قد تنسلخ العفراء إلى عفراء مرة ثانية ، والمحصلة النهائية في الحالتين هى إنتاج حشرات مشوهة تعيش عدة أيام قليلة ولكنها لاتستطيع التكاثر . ويمكن القول بأن وجود هرمون الشباب يعمل على استمرار حالة اثهو والتطور غير الكامل ، بينا يؤدى غيابه إلى نضبح الحشرة . وتقف غذة الجسم الكروى (C.A.) عن العمل أثناء الانسلاخ لتكوين العفراء أو الحشرة الكاملة ، ثم تبدأ في النشاط والإفراز مرة ثانية في طور الحشرة الكاملة ، ويعتمد نمو المبايض على وجود هرمون الشباب ، ولذا يطلق عليه الهرمون المنبه للفدد التناسلة Gonadotrophic hormone .

#### وظيفة هرمون الشباب

هناك كثير من النظريات التى تفسر ميكانيكية نشاط غدة (C.A.) ، وكذلك أهم وظائف الهرمون المغرز من هذه الغدة . ويمكن إيجاز وظائف هرمون الشباب فيما يلي :

- ١ تمييز التركيب اليرق.
  - ٢ التأثير الشبابي .
- ٣ قيام الهرمون ببعض الوظائف الفسيولوجية الهامة مثل:
- ( أ ) أهمية الهرمون في ترسيب المح في بيض إناث الحشرات الكاملة .
- ( ب ) تكوين المستودع المنوى لذكور الحشرات الكاملة ، والذى يعمل على نقل الحيوانات المنوبة أثناء الجماع .
- (ج) تنشيط عمليات التمثيل وذلك بتنبيه إفراز إنزيمات الهضم ، وكذلك تنشيط معدلات الهضم في القناة الهضمية .
- در هرمون الشباب في تمثيل الدهون وتخليق البروتين والتمثيل أثناء التنفس ؛ حيث يؤثر الهرمون مباشرة على عضلات الطيران ، والتي تحتير المركز الرئيسي للتمثيل في الحشرة .
- ( ه ) يؤثر هرمون الشباب على عمليات تكوين وتمييز البويضات Oogenesis في الإناث ،
   ولم يثبت تأثيره على عمليات تكوين وتمييز الحيوانات المنوية Spermatogenesis في الذكور .
  - ( و ) يلعب الهرمون دورًا هامًّا في تخليق الحمض النووى RNA .
- (ز) يساعد الهرمون في تنظيم السلوك الجنسي لمعظم الحشرات ؛ لأنه ينظم إطلاق الفورمونات من الإناث لجذب الذكور للتزاوج.

### ثانيًا : تطور كيمياء المركبات ذات النشاط الهرموني الشبابي

# Development in the chemistry of compounds with juvenile hormone activity

### ۱ -- الفيرنيسول Farnesol

أمكن عزل مركب (١) Sesquiterpenoid alcohol farnesol (١) وقد تميز هذا المركب بنشاطه على التكوين الشكل للحشرة . وكان اكتشافه بداية لسلسلة من التقدم في هذا المجال . وقد اختبرت عدة مركبات من مشتقات التربين Terpene ، ووجد أن مركب (٢) Farnesyl (١) . (٣- methyl ether ، مركب (٣) Farnesyl diethyl ether أكثر نشاطاً من الفيرنيسول شكل (١٠-٢) .

#### **Dodecyl methyl Ether**

۲ - مرکبات

لوحظ أن التغرات الكيميائية في الفيرنسول تقلل ولاتوقف نشاط التكوين الشكلي ، وعندما ظهر أن مركب (٤) Hexahydro farnesol قادر على إظهار التأثير على التكوين الشكلي ، تم اختبار معظم السلاسل الطولية المشبعة من الكحولات ومشتقاتها من الميثيل إيشر ، ووجد أنه يتميز بقدرته على إظهار هذا التأثير . كما لوحظ أن مركبات (٥) Dodecanol & dodecyl methyl ehter ، والتي تحوى على هيكل كربوني مشابه للفيرنيسول ، تستطيع أن تظهر تأثيرًا واضحًا على التكوين الشكلي . وقد أثبت الدراسة على النشاط الهرموني لمركب Dodecyl methyl ether على انشاط الهرموني لمركب Dodecyl methyl ether على تنشيط الفدة الصدرية الأملية Ethyl ether of غرب قدرة مشتق المينايل .

#### Methyl trans , trans 10,11 - Epoxy farnesenate حركبات - ٣

لوحظ أن حدش أو جرح فراشة السيكروبيا لا يساعد على عزل هرمونات الشباب ، بل يعوق إمكانية هذا العزل . وقد أمكن الحصول على كمية كافية من زيت السيكروبيا ، والتي ساعدت في 
معرفة بعض المعلومات عن طبيعة المركبات النشطة ، كا أمكن إيقاف نشاط مستخلص زيت 
السيكروبيا بعمليات التصبن ، وتحديد النشاط بإضافة الميثل Methylation لنواتج التصبن باستخدام 
مركب وتعدد حقن Methyl ester of farnesenic acid في حشرات مختلفة أمكن الحصول 
على معدلات عالية من النشاط المؤثر على التكوين الشكلي أكثر من أي مركب آخر معروف 
الشركيب . ووجد أن Methyl في العطية من مستخلص السيكروبيا النشط ؛ ولذا تجب 
إضافة مجاميع قطبية للمركب لزيادة مستوى نشاطه .

إن إضافة Epoxide Methyl farmsenate لم كن Poparide Methyl farmsenate المركب رقم (1) ، وهو مركب نشط على جميع أنواع الحشرات المختبرة . وله نفس مواصفات مستخلص السيكروبيا النقى من حيث العلاقة بين التركيب الكيميائي والنشاط البيولوجي . وترجع أهمية مجموعة الإيبوكسي إلى أن عملية الإيبوكسدة Epoxidation لمركب Farnesyl methyl ، Farnesol لركب مستوى نشاط المركب .

#### Paper factor (Juvabione)

#### ٤ - الجيوفاييون

اكتشفت هذه المركبات عندما فشلت حشرة Pyrrhocorts apteres في التطور الطبيعي ، ولم تصل إلى طور الحشرة الكاملة ، وعندما أعطت مظهرًا مشابهًا لتعرضها لمرمون الشباب . وقد لوحظ أن أواني التربية تحتوى على بعض المركبات الكيميائية المؤثرة على النكوين الشكلي ، والتي تؤدى إلى تعدد الانسلاخ عند ملامسة الحشرة لهذه المركبات. وقد أظهرت الدراسات تشابه تأثير المستخلصات الدهنية لكثير من منتجات الأوراق في المصانع الأمريكية ، مثل : مستخلص لب الخشب ( خشب التنوب Fir ، والشوكران Hemlock ، والطقوس Yew ، واللاركس Larch ، والراتنج Spruce ، والصنوبر Pine ) . وقد عرف نشاط هذه المستخلصات النباتية باصطلاح Paper factor . ولوحظ أن مستخلصات الأوراق ذات نشاط خاص و مميز لحشرة Pyrrbocoris apterus ، وغيرها من الحشرات التابعة لنفس العائلة . وأمكن عزل وتعريف معظم المركبات النشطة من لب خشب التنوب والمسماة بـ V) Juvabione . وهذا المركب عبارة عن sesquiterpenoid , B- unsaturated methyl ester ولم تعرف بعد أسباب ارتفاع نشاط هذا المركب على التكوين الشكلي لحشرة .P. apteres ، وغيرها من الحشرات التابعة لعائلة Pyrrhocoridae . بينها انخفضت فاعليته على بعض الحشرات القريبة مثل بق Lygneus kalmii ، وكذا بق Oncopeltus fasciatus . وأمكن عزل مركب آخر نشط من خشب التنوب هو (٨) Dehydro juvabione ، والذي يظهر نشاطه على عائلة Pyrrhocoridae فقط . وقد لوحظ أن كفاءته تعادل \_\_\_ كفاءة مركب الجيوفاييون . وقد يكون المستخلص النقى لمركب الجيوفاييون أقل فاعلية أحيانًا من المستخلص الخام. وقد أظهرت كذلك بعض المشتقات العطرية المشابمة لمركب الجيوفاييون مركب (٩) ، (١٠) نشاطًا على حشرات Pyrrhocorids عند استخدامها بتركيز ١٠ نانوجرام .

#### Methyl trans- 7.11- Dichlorofarnesenate

#### 0 - مركبات

أمكن عزل مركب (۱۱) dichloride of methyt farnesenate - . وقد وجد أن ۱ نانوجرام من داى كلوريد يكفى لوقف التكوين الشكل الطبيعى لحشرة Pyrrhocoris . أمكن عزل المركب (١٣) من زيت ذكور الحشرة الكاملة للسيكروبيا ، كما أمكن كذلك عزل هرمن آخر من فراش السيكروبيا ، كما أمكن كذلك عزل هرمن آخر من فراش السيكروبيا ، ويصل معدل نشاط المركب الأخير إلى حوالى ١٥ - ٢٥٪ في مستخلص السيكروبيا . ويفترض أن تركيب هذين المركبين هما الأخير إلى حوالى ١٥ - ٢٥٪ في مستخلص السيكروبيا . وهما يختلفان فقط في عدد فروع الميثيل . وقد أجريت دراسات مكتفة حول النشاط البيولوجي للمركب (٦) ، والمركب الرئيسي فمرمون السيكروبيا (١٢) . وأوضحت الدراسة وجود اختلافات طفيفة في نشاطهما على حشرة الأجنحة ، كما لوحظ أن عمرما أن هرمونات الشباب لحشرة السيكروبيا أكثر نشاطا على حرشفية الأجنحة ، كما لوحظ أن المرمون الثانوي (١٣) على حشرة فراشة المسيع عبوم عالى حشرة فراشة الشبع . كما وجد أن تفرع مجموعة الإيثيل ، التي تنميز بها الهرمونات الطبيعية ، تزيد من النشاط الهرموني على كثير من الحشرات الحساسة .

ويوضح جلمول ( ١٠ – ١ ) النشاط معيرًا عنه بالجرعة من المركب التى عوملت قميًّا فى محلول الأسينون على عذارى Tenebrio ، والتى أنتجت حالة وسطية من العذراء والحشرة الكاملة :

جدول ( ١٠ - ١ ) : النشاط البيولوجي للمركبات بالميكروجرام .

الجرعة ( ميكروجرام )	المركب	
٠,١	(7)	
٠,١	(11)	
٠,٠١	(۱۹)	
.,1,1	(* *)	
•,••• – •,•••	(**)	
•,••• – •,•••	(**)	

#### Synergists

۷ – المنشطات

أجريت دراسات تفصيلية للخصائص الهرمونية لبعض منشطات المبيدات الحشرية . وقد ارتفع مستوى نشاط المركب رقم (٦) عند خلطه مع البيرونيل يبوتكسيد (٤) Piperoayl buroxide ، ثم معاملة المخلوط على حشرة Tenebrio . كما تظهر الحشرات المعاملة بالمنشط فقط تأثيرات على التكوين الشكل مصحوبة بنشاط هرموني شباني . وكانت أكثر المنشطات فاعلية على حشرة Tenebrio هي مادة السيسامكس (١٥) Sesamex ، حيث أحدثت نشاطًا واضحًا على التكوين الشكلى للحشرة عند معاملتها بجرعات أقل من واحد ميكروجرام ، كما أظهر المركب العطرى (١٦) تأثيرًا واضحًا على نفس الحشرة ، ولم يكن له أى تأثير على بقة حشيشة اللبن .

#### Methylene - dioxy aromatic - Terpenoid «Hybrids» مرکبات ۸

أوضحت الدراسات أنه ليست لمعظم المركبات التابعة (Piperonal ، وكحول البيرونيل Sesamol ، وكحول البيرونيل ، Piperonal ، والسيسامول Sesamol ، والبيرونيل ، Piperonal ، وكحول البيرونيل ، Piperonal ، أى نشاط ضد الحشرات المعاملة . ونظرًا الأهمية السلسلة الجانيية للبول إيشر في النشاط الهرموني الشبابي ، أمكن تحضير Farnesyl ether بلركب كحول البيرونيل . وقد أظهر نشاطًا ملحوظًا على حشرتي Tenexidation ، وبقة حشيشة اللبن . وتزيد عملية الإيوكسدة Epoxidation من نشاط معظم مشتقات الفيرنيسال ، وبقد وجيث ارتفع معدل النشاط إلى حوالي عشرة أضعاف ، وفلك بإدخال مجموعة إيوكسيد إلى جزىء الفيرنيسال . وقد وجد أن مشتقات السيسامول أكثر نشاطًا من مشتقات كحول البيرونيل .

وأكدت الأبجاث أن السيسامكس أكثر نشاطاً كهرمون للشباب من البيرونيل يوتكسيد ، كا تم عضير مركب sesamoly - farnesy ether وليوكسيده الطرق (١٨) ، كذلك أمكن دراسة النشاط اليولوجي له ، والذي بلغ حوالي عشرة أضعاف قيمة المشابه بيرونيل . ولوحظ أن زيادة النشاط ترتبط بقصر سلسلة Terpenoid ، وذلك بوجود وحدة من الأيسوبرين ، وبتخليق مشابهات تحتوى على فروع الإيثيل (٢٠) ، (٢١) ، (٢٢) . وتعتبر هذه المركبات فعالة على الأنواع الحساسة ، مثل : حشرات Tribolium ، Tenebrio في حدود واحد بيكروجرام ( انظر الجلول السابق ) . ولعل الارتفاع الكبير في مستوى نشاط التكوين الشكل الناتج من ظهور السلامل الإيثلية الفرعية الارتفاع الكبير في مستوى نشاط هرمون حشرة السيكروبيا ، والذي يلغ حوالي ٢ – ٥ أضعاف نشاط هذه المركبات على حشرة Tenebrio . وقد وجد حديثًا أن مستوى نشاط هذه المركبات على حشرة Tenebrio . وقد وجد حديثًا أن مستوى نشاط هذه المركبات على حضرة Tenebrio . وقد وجد حديثًا أن مستوى نشاط هذه المركبات على حدود ١ نانوجرام ضد حشرات حرشفية ، وغمدية ، ونصفية ، وضعفية ، وضعفية ، وضعفية ،

# ثالثا: التركيب الكيميائي لمشابهات هرمون الشباب

#### The structural types of JHA

يمكن تقسيم هرمونات الشباب المخلقة إلى ثمانى مجموعات وفقا لتركيبها الكيميائى

Natural Juvenile hormones عرمونات الشباب الطبيعية ١٨٨ – هرمونات الشباب الطبيعية

ويطلق عليها هرمونات الشباب الطبيعية وهي تنقسم إلى : JHA (JH II) ، (JHII) ، (JHIII) ، (JHIII) ، (JHIII)

3 JHA . و تعتبر (JHI) أكثرها نشاطًا ، خاصة عند حشرات حرشفية الأجنحة ، بينها تعطى هرمونات (JH W) ، (JH W) تأثيرات متباينة باختلاف نوع الحشرات . ولم تستخدم المركبات النقية على مستوى واسع فى التطبيق الحقل ؟ وذلك لارتفاع تكاليف تخليقها ، وعدم ثباتها فى الحقل ، بينها يعتبر المركب الحام المحتوى على ١٠٪ من (JH I) مقبولاً من الناحية التجارية .

#### ۲ – مجموعة JHB

يطلق عليها Terpenoids وهي تشابه في تركيبها JHS ولا تستخدم في نطاق التطبيق الحقلي . ولكنها تساعد في مجال تخليق وتحسين JHA . وتعتبر مشتقات الفيرنيسول ، وحمض الفرنيسويك من أهم مركبات هذه المجموعة .

#### ۳ – مجموعة JHC

وتتكون من مخاليط الهرمونات المخلقة من المجاميع E ، D ، B ، وهى عبارة عن كافٍ لإحداث التأثير Farnesoates وهى أقل تخصصًا من المجاميع E ، D ونشاطها البيولوجي غير كافٍ لإحداث التأثير المطلوب .

#### £ – مجموعة JHD

وتشمل الأميدات والإسترات وهي متخصصة لمجموعة حشرات نصفية الأجنحة ، وليس لها تأثير على الحشرات الكاملة التطور .

#### 0 – مجموعة JHE

بحموعة من المركبات تحوى مجموعة كلور واحدة ، فعالة جدًّا ضد الحشرات الكاملة التطور ، وتمتاز بقدرتها على الثبات عند التطبيق الحقلي عن غيرها من المركبات .

#### ۳ – مجموعة JHF

وهي مجموعة متباينة من المركبات القادرة على إحداث تأثير ضد الحشرات الكاملة والناقصة التطور . وأهم مركباتها (8000 - 80 Rp) ، ويعيها انخفاض نشاط بقاياها تحت الظروف الحقلية .

#### ۷ – مجموعة JHG

وهى مجموعة تمتاز برخص تكاليف تخليقها ، وارتفاع ثباتها ، وبدرجة تخصص أعلى من المجموعة السابقة (JHF) . وأهم مركباتها (20458)

#### ۸ – مجموعة JH

تمتاز بنشاطها البيولوجى العالى . وقد دُرس مستوى نشاطها وسميتها خاصة ، H، والذى يعتبر المركب الوحيد الذى صرحت به هيئة البيئة فى أمريكا ضد البعوض فى المياه . وأهم مركبات هذه المجموعة JH 2 ، JH 2 ، JH 3 ، JH 2 ، JH 3 ) .

#### Persistence of Juvenile hormones

#### ثبات الهرمونات الشبابية

وجد أن نصف فترة حياة هرمون الشباب 3HL لاتزيد عن ١٠ ساعات عند حقنه في الحشرات على الصورة النقية ، بينا تزيد فترة الثبات عند حقنه مخففًا بالزيت ، وقد لوحظ ذلك بزيادة فاعلية هرمون الشباب على التكوين الشكل عند تخفيفه بالزيت ومعاملته عن طريق الحقن . كما أثبتت الدراسات أن تكرار مرات المعاملة مع تقسيم الجرعة يزيد من فعل الهرمون عن المعاملة الواحدة . وعليه .. فإن انطلاق الهرمون البطيء يعطى تأثيرًا أفضل ، أي كلما كان الكيوتيكل وقيقًا ، زاد معدل نفاذية الهرمون في مذيب غير معدل نفاذية الهرمون في مذيب غير متحل نفاية من معدل فاعليته عند معاملته قميًا . كما أن الهرمونات الموجودة في صورة مستحلبات أقل فاعلية من الهرمونات النقية ، حيث تكون الأولى عرضة للتحلل عند معاملتها بالحقن .

أوضحت الدراسات انخفاض معدل ثبات الهرمون الطبيعى عند تعرضه للأشعة البنفسجية ، وقد تكون الهرمونات المخلقة أكثر ثباتًا ؛ حيث إنها تقلوم ULV إلى حدٍّ ما . وعموما .. تعتبر الهرمونات الشبابية أقل ثباتًا من المبيدات الحشرية ، كما لا تستطيع بقاياها أن تحمى التموات الجديدة من الإصابة الحشرية .

### وهناك عوامل كثيرة محددة لكفاءة الهرمون عند معاملته قميا ، وهي :

- ١ قدرة التخلل والنفاذية في الجليد فكلما زادت القدرة على النفاذية ، قلت كفاءة وفاعلية الهرمون .
  - ٢ مدى مقاومة الهرمون لإنزيمات التمثيل داخل جسم الحشرة .
  - ٣ مدى قدرة الحشرة على تأخير بعض العمليات الحيوية في وجود JH.
    - ٤ مدى التخصص الهرموني للحشرة ، وكذلك الطور الحساس.
      - مدى حماية الهرمون المعامل من النظام داخل جسم الحشرة .
        - ٦ مستوى الارتباط الوقائي للهرمون المعامل ببروتين الدم .

شكل (١٠٠-٣) : تركيب هورمونات الشباب الطيعية .

# تمثيل ، وتنشيط ومقاومة الحشرات لفعل الهرمونات الشبابية

# Metabolism, Activation and Resistance of insects to JHs

قد تعتمد الحشرات فى فترات معينة من حياتها على نظام تمثيلى يعمل على تنظيم مستوى الهرمون داخل جسم الحشرة ، والتخلص من بقاياه التى لا يجتاجها الجسم . وقد تتم عملية التمثيل فى وجود الإنزيمات المؤثرة على المبيدات الحشرية . وعليه .. فمن المحتمل أن توجد ظاهرة المقاومة المشتركة ، بمعنى أن السلالات الحشرية المقاومة لفعل المبيدات قد تقاوم فعل (iGR's)) . وقد تم فعلا إثبات هذه الظاهرة ، ومع ذلك فقد استمر مركب الميثوبرين فعالاً ضد بعض سلالات البعوض المقاومة لفعل بعض المبيدات المخترية بولاية كاليفورنيا .

وقد لوحظ أن منشطات الميدات مثل السيسامكس والبيرونيل بيوتكسيد تزيد من فاعلية هرمونات الشياب ، حيث توقف عمل الإنزيمات المثبطة للسمية Detoxifying enzymes . ومع ذلك فقد يحدث أحيانًا تأثير تضادى يرجع إلى قدرة المنشطات أحيانًا على تثبيط إنزيمات (MFO) . ومن الملاحظ أن معظم هذه المنشطات لا تتشابه في تركيبها مع هرمونات الشباب .

ويؤدى اختلاف التركيب إلى حدوث تأثير تنشيطي غير ملموس . وقد يرجع هذا التأثير الضميف إلى فعل المناشر الشميف إلى فعل المناشرة على كميات ضفيلة جدًّا من الهرمون . وأثبتت الدراسات أن هناك بعض مشابهات الهرمون ضعيفة التأثير ، والتي قد تحدث تأثيرًا تنشيطيًّا عاليًا لبعض الهرمونات ، وذلك بسبب قدرة هذه المشابهات على منافسة الهرمون مع إنزيمات التمثيل ؛ مما يقلل من معدل تمثيل المركب الأصل ، ويزيد بالتالي من كفاءته .

# رابعا: التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لهرمونات الشباب

# Physiological and Biochemical effects of Juvenile hormones

#### Morphogenetic effects

#### ١ - التأثير على التكوين الشكل

اتحو المورفولوجي غير الطبيعي للجليد هو رد فعل واضح للمعاملة بـ IGR . وتستجيب معظم المشرات للمعاملة بـ HR وذلك بإنتاج يرقات تستمر في الطور البرق ، أو تتكون عذارى تتفاوت المشرات للمعاملة بـ HR وذلك بإنتاج يرقات تستمر في الطور البرق ، أو تتكون عذارى تتفاوت فيما بين الأطوار غير الكاملة والحشرة الكاملة . ويؤدى استمرار الأطوار غير الكاملة ( البرقات أو المؤريات ) ، إلى نفس الطور ، إلى استهلاك كميات أكبر من الغذاء ؛ مما يؤدى إلى حدوث أضرار جسيمة . ويعتبر العمر البرق الأخير ، أو طور الحورية أو العذراء أكبر الأطوار حساسية للمعاملة بهرمونات الشباب ، وتكون التتيجة النهائية وقف التطور وموت الحشرة . ويضمد طول فترة الاستجابة وصفاتها على نوع الحشرة ، ووقت المعاملة ، ومستوى الجرعة ، وطريقة المعاملة ، ونوع . واردى إطالة فترة التعريض إلى وقف تطور الحشرة ، عاشره ، ونودى . وتؤدى إطالة فترة التعريض إلى وقف تطور الحشرة ، عاشرة ، عاشا .

وقد أثبتت الدراسات التى أجريت على دودة ورق القطن أن العمر البرق الأول حتى الرابع غير حساس للمعاملة بـ 3HA ، ينها كان العمران : السادس ، والحامس إلى حد ما أكبر الأعمار البرقية حساسية عند استخدام مركب (800 - 800) ؛ حيث أدت المعاملة إلى إنتاج عدارى مشوهة . ويعبر العلور العدرى أكبر الأطوار حساسية للمعاملة بهرمون الشباب ومشابهاته . ويعمر العدراء أنفضت المعاملة دورًا هامًا في إحداث الأثر الشبابي wentitization effect ، وكلما تقدم عمر العدراء أنفضت درجة الحساسية ؛ أى أن العلاقة بين معاد المعاملة وعمر العدراء ذات ارتباط سالب . وهناك ارتباط موجب بين التركيز والفعل الناتج . كا أن هناك ارتباطاً عكسيًّا بين معدل التأثير على الحشرة الكاملة موجب بين التركيز والفعل الناتج . كا أن هناك ارتباطًا عكسيًّا بين معدل التأثير على الحشرة الكاملة .

ومن الجدير بالذكر أن معاملة الحشرة بالجرعة الحرجة Threshold dose قبل الفترة الحساسة تؤدى إلى إنتاج يرقات كاملة Perfect super larvae ، أما إذا تمت المعاملة بعد الفترة الحساسة ، أو بجرعة منخفضة نسبيا توقف تطور الحشرة جزئيًا . وقد يسبب التأثير على التكوين الشكل موت الحشرة بطريق غير مباشر نتيجة للتأثير الحاد على الوظائف الحسية ، أو السلوك ، أو التغذية . وقد يكون لإيقاف تطور ونمو الأجهزة الداخلية علاقة بموت الحشرة .

لاحظ williams أن هرمون الشباب النشط المستخلص من ذكور فراشة السيكروبيا يتميز بقدرته على النفاذ خلال الجليد السلم في الأطوار الحشرية غير الكاملة ، ويمنع عملية التكوين الشكل لها ؟ حيث ينبه الهرمون استمرار انسلاخ الحشرة ، ويؤدى بالنالي إلى استمرار حالة الطور غير الكامل ، ومنع وصول الحشرة إلى مرحلة النضج أو البلوغ . وعند زرع غدة (.C.A) المنزوعة من طور يرق ومنه في من طور يرق عدت في طور يرق منه م أو طور الحورية تظهر حالة استمرار الطور غير الكامل . وقد أجريت عدة عاولات لإطالة استمرار انسلاخ يرقات الفراشات باستخدام مستخلص السيكروبيا وبايت جميعها بالفشل ، إلى أن أشار Roller بأن هرمون الشباب النقى لحشرة السيكروبيا يدفع الطور اليرق الأخير لدودة الشمع إلى الاستمرار في الانسلاخ ، وتكوين حالة وسطة مايين البرقة والمغراء . كالحرط أن إضافة جرعة ١٠٠٠ - ١٠ . جزء في المليون من المركب (٢٢) ، إلى غذاء يرقات المسافة جرعة المسافة جرعة المسافقة في المسافقة في المسافقة في المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة الخيراء الخلايا غير الناضجة قد يطول أكثر من المراب ون أن تتحول إلى غذاء و ويكن القول بأن عمر الحلايا غير الناضجة قد يطول أكثر من المركب ( أن عدر الحلايا غير الماضرة دون امتداد العمر الموق في حدود التركيزات المنخفضة من المركب ( م ح الحرة الطيون ) .

أجريت تجارب كثيرة على بعض حشرات نصفية الأجنحة لدراسة تأثير الننظيم الهرمونى على التكوين الشكلى . وقد ساعدت حساسية هذه الحشرات لمركبات الجيوفاييون على فتح الطريق للوصول إلى مبيدات هرمونية متخصصة ، كما أظهر النشاط البيولوجي لمركب الجيوفاييون ، ونحيره من المشابهات العطرية (٩ ، ١٠) على بقة P. spaceus ، أن الهرمون الطبيعى لهذه الحشرة قد يكون مركبًا حلقيًّا . وبالرغم من أن المركب (١١) هو أكثرها نشاطًا وفاعلية على هذه الحشرات ، إلا أنه عديم الفاعلية على الحشرات الأعرى من رتبة نصفية الأجنحة فى نفس الوقت .

أظهرت الدراسات الحديثة انعدام فاعلية المركبات المؤثرة على التكوين الشكل على الحشرات التابعة لرتبة ذات الجناحين مع أن Srivastava & Gilbert للى أن هرمون السيكروبيا المخلق بؤدى إلى تكوين حالة وسطية بين العذراء والحشرة الكاملة عند حقن الطور البرق الكامل ، أو عند المعاملة القدية لعذارى ذبابة Saccophage ballista ك وجد أيضًا أن معاملة طور ما قبل العذراء ، أو العذراء الحديثة التكوين للذباب المنزلى بالمركب (١٩) يظهر حالة وسطية بين العذراء والحشرة الكاملة . ولوحظ كذلك أن الجرعة المقدرة بحوالى ١٠، جزء فى المليون من المركب (١٩) تمنع خروج الحشرة الكاملة لبعوض الحمى الصفراء العضراء . وقد أظهرت الدراسات الحديثة أن ظاهرة تعدد الأشكال المواصف الحمى الصفراء . وقد أظهرت الدراسات الحديثة أن ظاهرة هرمون الشباب . كما أظهرت الدراسات الحديثة أن ظاهرة هرمون الشباب . كما أظهرت الدراسات التي أجراها عبد المجيد وزيدان عام (١٩٧٧) تأثير مركب التراي برين على التكوين الشكل لإناث عذارى دودة ورق القطن ، وكان لارتفاع التركيز علاقة إيجابية في هذا الصدد . وتفق هذه الدراسات مع ما وجده الفيشاوى عام (١٩٧٥) على عذارى ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط .

#### Chemosterilization effects

٢ - التأثيرات التعقيمية

Effect on reproduction

( أ ) التأثير على التكاثر

تحكم غدة (.C.A) في نمو مبايض كثير من الحشرات ، ولوحظ أن مستخلص هرمون الشباب النقة ، كا يساعد على النقى لحشرة السيكروبيا يعمل على تجديد مبايض الصراصير المتزوعة منها الغدة ، كا يساعد على ترسب المح . وأظهرت معظم المركبات النقية ذات النشاط الهرمون الشبائي ، والتي تشابه مستخلص الحسيكروبيا قدرة على مضاعفة هذه التأثيرات في الحشرات التي نزعت منها الغدة . ولا تحضم مبايض معظم الحشرات حرشفية الأجنحة ، والتي لاتتغذى في طور الحشرة الكاملة ، لسيطرة الهرون المقرر من هذه الغدة . لما . فإن إزالة الغدة في الطور العذري لا تؤثر على وضع البيض . وقد أطهرت الدراسات توقف نمو مبايض حشرة فراشة الدخان ( التي لا تتغذى قبل وضع البيض عند استعمال غدة (.C.A) ، كا وجد أن استعمال الغدة في إناث المتحدد المجدية المديرة الذكر الإنجافة الى توقف نمو مبايضها ، تفقد الحشرات الجنسية المبيزة لها . ومن الجدير بالذكر الزالة غدة (ح.A) من إناث بعض الحشرات ، بالإضافة إلى توقف نمو مبايضها ، تفقد الحشرات .

لقد أمكن الحصول على عقم كامل الإتاث عند معاملتها بجرعة ١ مول من المركب JHD و يمكن المركب JHD و ويمكن المرابقة المتجددة Renewal المجددة المجدد

يمكن الحصول على وقف كامل للقدرة التناسلية باستخدام جرعات منخفضة من JHA عند معاملتها خلال فترة تمييز الحلايا الطلائية الحوصلية للبويضة ، وذلك قبل انسلاخ الحشرة الكاملة في معظم الحشرات . وقد بحدث العقم في الذكور أحياتًا بالرغم من عدم التأثير الواضح لمستوى الجرعة من JHA على مستوى العقم في الذكور . وقد تحدث التأثيرات المورفولوجية الداخلية والخارجية أيضًا خللاً واضحًا في عملية التزاوج ، وغيرها من الوظائف التناسلية الأخرى بطريق مباشر أو غير مباشر . وأفضل مثال على ذلك عدم قدرة ذكور حشرات ذات الجناحين على التزاوج نتيجة المعاملة . بـ JHA . وقد يؤدى انخفاض فترة حياة الحشرة الكاملة إلى نقص الكفاعة التناسلية .

أظهرت النجارب أن مشابهات JH قد أحدثت فعلاً تعقيميًا لقمل الجسم ، حيث انخفضت نسبة فقس البيض بوضوح ، وذلك عند معاملة الإناث بمشابه الهرمون بجرعة ١ ميكروجرام في أي وقت علال فترة النكائر ، كما انخفضت الكفاءة التناسلية لمن الكرنب عند معاملة الحشرة الكاملة بجرعة ٢ ميكروجرام/ حشرة ، كذلك انخفضت نسبة فقس البيض الموضوع في اليوم الأول عند معاملة إناث حشرة المتعادة المتعادة المتعادة المتعادة التناسلية . وقد عادت معدلات الفقس إلى مستواها الطبيعي بعد عدة أيام من نقل الإناث إلى المتات غير معاملة ؟ عما يدل على أن هذا التأثير مؤقت وغير دام .

أظهرت نتاتج عبد الله وآخرين عام (١٩٧٥) وجود علاقة إيجابية بين تركيز هرمون الشباب ، ومعدل النقص في الكفاءة التناسلية لفراشة دودة ورق القطن التناسلية بعد المساحة عبد المجيد وزيدان عام (١٩٧٧) انخفاض قدرة دودة ورق القطن التناسلية بعد المعاملة بمشابه هرمون الشباب ( التراى برين ) . وفي نفس الدراسة أدى مركب التراى برين إلى نقص طول الأنابيب الميضية في الفراشات الناتجة من عذارى معاملة ، وتوقف مدى هذا التأثير على مستوى التركيز المستخدم . ويوضع جدول (٢٠٠٠) هذا التأثير .

جدول (٩٠٠-) : تأثير مشابه هرمون الشباب ( التراى برين ) على الكفاءة الساسلية ، والحصوبة ، والقدرة على العزاوج في فواشات دودة ورق القطن .

عسدد المستودعات المتوية	% خفض ف الاقدار التاسل	٪ خفض ف الفقس	٪ خفض فى الكفاءة التناصلية	التركيز ( بالجزء فى المليون )
١,٦	Y£,0	٦٠,٣	۳۰,۸	٤٠٠
١,٠	٦٥,١	٤٧,٧	**,*	۲.,
١,٢	٦٠,١	٤٦,٨	۲0,٠	١
١,٤	٤٩,٣	<b>41,4</b>	77,9	٠.
1,7	44,4	14,1	10,2	40
١,٤	_	_	_	المقارنة

#### Effect on Embryogensis

# ( ب ) التأثير على نمو وتطور البيض

يتم النمو الجنيني بعد تمام التزاوج وإخصاب البويضة ، وقد أمكن الحصول على هرمونى الشباب والانسلاخ في حالة نشطة من بيضُ الحشرات ، مع أن دورهما في النمو الجنيني غير معروف حتى الآن . وتشير الدراسات إلى أن معظم المركبات المؤثَّرة على التكوين الشكلي قد تحدث خللاً في النمو الجنيني . وقد وجد Salama & williams أن معاملة البيضة ، أو الأنثى التي تحتوي على بيض يتطور جنيئًا تؤدى إلى موت الجنين في المراحل الأولى من النمو الجنيني . وقد وُجد حديثًا أن المركب (١١) يؤدى إلى حدوث خلل في النمو الجنيني للبيض المعامل، أو الإناث المعاملة، كما لوحظ أن ذكور حشرة Pyrrhocaris المعاملة قميا ، بواحد ملليجرام من هذا المركب ، قادرة على نقل كمية كافية من هذا الهرمون إلى الإناث سواء بالملامسة ، أو أثناء النزاوج مما يؤدى إلى العقم . وعند معاملة حشرة سوسة البرسم بالمركب (٢٢) ، ظهرت أشكالاً وسطية من ( اليرقات العذاري) ، ( العذاري \_ الحشرات الكاملة ) . كما حدث خلل كامل في التكوين الجنيني عند معاملة بيض خنافس الفول المكسيكية Epilachus varivestes ، بجرعة ١٠٠١ أجزاء في المليون من المركب (١٩) ، أو تعريضها لأبخرة المركب بجرعة ١ ميكروجرام في طبق بترى . وقد لوحظ أن كثيرًا من بيض الحشرات يظهر حساسية عالية عند معاملته بهرمونات الشباب في المراحل الأولى للنمو الجنيني . ويشير Riddiford إلى أن تعريض البيضة لهرمون الشباب يؤدي إلى حدوث تداخل وخلل في إفراز غدة (C.A.) ؛ بما يوقف إنتاج (JH) ، والذي يلزم إفرازه قبل بداية تطور الحشرة ، أو أن لهرمون الشباب المعامل صفة الثبات خلال فترة المحو حتى يحدث التطور ، أو أن JHA يتداخل مع النظام الحلوى للجنين .

ويحير معظم JHA أكثر كفاءة من مبيدات البيض المعروفة، وذلك عند معاملتها قبل طور البلاستودرم. وقد أظهرت التجارب حساسية بيض الحشرات حرشفية، ومستقيمة، وغمدية، ونصفية الأجنحة للمعاملة به JHA، بينا كانت الحشرات رتبة ذات الجناحين أقلها حساسية. وقد ترجع حساسيتها لفعل JHA على الحواجز ذات التركيب البروتيني في أغلفة البيضة، أو إلى وجود النقر في المنطقة القمية للبيضة. وذلك على الرغم من أن لأبخرة AHA تأثيرًا فعالاً حتى على التراكيب الخلفة تمامًا. أما المعاملة بعد طور Blastokinesis فغالبا ما تكون لها تأثيرات متأخرة في صورة استمرار تطور البرقة، أو الحورية ؛ أي أنها تشابه فعل معاملة الطور البرق الأخير. ويرجع هذا إلى فعل عالم JHA على تطور التكوين الجنيني. وتعتبر الجرعة اللازمة لإحداث هذا التأثير أعلى ٣ – ١٠ مرات من الجرعة اللازمة لمنع فقس البيضة.

### **Effect on Diapause**

# ٣ - التأثير على السكون

وجد Cyuthia وآخرون أن زرع غلة (C.A.) في عذارى Cyuthia والتي نزع منها المنع مسبقًا يدفعها إلى التحول للحشرة الكاملة . وبخلاف ما هو معروف من أن المح هو الدافع لنشاط الغلة فوق الصدرية (P.G.) ، فقد وجد أن غدة (C.A.) المزروعة تحتوى على كميات من هرمون المنح من (P.B.) وقد جد williams في دراسات أخرى على حشرة السيكروبيا أن هرمونات الشباب المفرزة من (C.A.) هي المنبه لنشاط الفلة فوق الصدرية . وقد تحقق may المنبه لشباط الفلة فوق الصدرية . وقد تحقق المنباب لحشرة السيكروبيا يلفع إلى كسر سكون عذارى حرشفية الأجنحة . كما تمكن هذان العالمان من كسر سكون عذارى حرشفية الأجنحة عند حقابا بيعض المركبات المؤثرة على التكوين الشكلى . وأوضحت هذه المداسات أن المركبات المتعرزة بالنشاط الهرموني الشبابي مسئولة عن تنبيه الغدة فوق الصدرية ؛ حيث إن البطن المعرولة ، والتي لا تحوى هذه الغدد لاتنبه ولانتطور بالتالى . وقد وجد أن كثيرًا من المركبات المؤثرة على التكوين الشكل يشابه في فعله النشاط المنبه للغدة فوق الصدرية المرتبطة بهرمون المغ .

ويتميز السكون فى الحشرات الكاملة بتراكم الدهون ، وانخفاض معدل التنفس ومعدل النشاط والتغذية ، وعدم وضع البيض . ويشابه سكون الحشرات الكاملة الظروف الفسيولوجية عند نزع غدة (C.A.) إلى حد كبير ، حيث تتراكم الدهون وتضمحل المبايض . وقد أظهرت الدراسات التى حام wilde& Stegwer أن استئصال غدة (C.A.) من خنافس البطاطا غير الساكنة يدفعها إلى السكون الكامل . ويمكن كسر سكونها عند زراعة غدة (C.A.) النشطة ، مع أن زراعة الفدة النشطة فى الحشرات الساكنة طبيعيًّا لاتكسر السكون . وتوضع هذه التئاتج أن الحنافس الساكنة طبيعيًّا تحتوى على منع إفراز غدة (C.A.) الأصلية أو المزروعة .

بما أن هرمون الشباب ، والهرمون المنبه للغدد التناسلية هما هرمون واحد له أنشطة متداخلة ، لذا .. يمكن كسر السكون باستخدام مركب كيميائى يدفع إلى التحول الشكلي ، أو مركب قوى يصل على تنبيه الغدد التناسلية ( مركب ٦ ). وإذا كان مثبط غدة (.C.A) هو المسئول عن السكون ، فإن معاملة الحشرات الساكنة بهرمون غدة (.C.A) ، أو بهرمونات مصنعة كافية لإحداث التشيط يمكنها أن توقف التبيط وتكسر السكون . وقد وُجد أن معاملة البرسيم الساكن Etypers بالمركب (٢٦) كافية لكسر سكون هذه الحشرات .

قد يرجع السبب فى صعوبة إيجاد تفسير عام ، لفعل HL على السكون ، إلى الاختلافات فى الأطوار التى تدخل فى طور السكون تبعًا لنوع الحشرة ، وتنوع أسباب دخول وخروج الحشرة من دور السكون . ويمكن إيجاز تأثير هرمونات الشباب على سكون الأطوار الحشرية المختلفة فيما يلى :

# Egg diapause (۱) سكون اليعنة

لم يثبت حنى الآن مدى تأثير H على سكون البيضة . ويحدث السكون عمومًا فى البيضة كاملة التكوين الجنينى ؛ أى بعد طور البلاستودرم .

## ( ب ) مكون البرقات

قد يؤثر Ht المعامل حارجيًّا في معظم أنواع البرقات غير الساكنة ، خاصة غمدية الأجنحة حيث يؤخر التعذر ، وهي حالة مشاجة للفعل الذاتي لاستمرار سكون البرقة .

# Pupal diapause (ج) سكون العذارى

رغم ان Ht لا يؤثر مباشرة على سكون العذارى ، إلا أنه يمكن كسر هذا السكون بحقنها بـ Ht . وقد يرجع إلى ذلك تنيه الفدة الصدرية الأمامية لإفراز هرمون الانسلاخ . وهذه طريقة غير عملية من الناحية التطبيقية ؛ حيث تحتاج المعاملة إلى جرعات كبيرة لكسر السكون .

### ( د ) توقف تكاثر الحشرات الكاملة Adult reproductive diapause

قد يرجع ذلك إلى نقص H3، وعليه .. يمكن إحداث خلل في مستواه بالمعاملة الخارجية بكل من JHA أو JHA يؤدى إلى موت الحشرة JHA أو JHA يؤدى إلى موت الحشرة CJH النشط . ومن المثير أن استخدام جرعات منخفضة من JHA يؤدى إلى موت الحشرة دون دخولها طور السكون . ويوتبط عدد البيض الناتج بالجرعة المستخدمة ، وهو أقل من عدد البيض التى وضعته الحشرات التى أنهت سكونها بشكل طبيعى في العادة . ويمكن الاستفادة من هذه الدراسة تطبيقيًّا عن طريق تنبيه تكاثر الحشرة في وقت غير ملاهم للتكاثر Out of sesson المدراسة تما يؤدى إلى موتها .

### £ - المأثو على السلوك Effect on behaviour

يرتبط توقف تطور ألحشرة نتيجة المعاملة بـ JHA ، مع ظهور خلل في خصائص الحشرات ،

مثل : مدى استجابتها أو تجنبها للضوء ، أو توقفها عن غزل الشرنقة ، أو إطالة فترة التغذية ، أو منع الهجرة إلى أماكن الاختباء ، كما أنها قد تؤثر على سلوك التزاوج ، مثل : قدرة الإناث على جذب الذكور ، ومستوى الأداء أثناء الجماع . ويرتبط كل ذلك بإنتاج الفورمونات . وعمومًا .. تحتاج هذه النقطة إلى دراسات حقلية لمعرفة إمكانياتها من الوجهة التطبيقية .

### Effect on polymorphism

# ه - التأثير على تعداد الأشكال

يقع تكوين وأشكال ونظام الطوائف الاجتاعية في الحشرات تحت تنظيم هرموني دقيق . يؤثر HI ، وحظ تغير في عائبًا على التطور والتكاثر . وعند معاملة حوريات الجراد والنطاط خارجيًّا بـ HI ، لوحظ تغير في صبغات الجليد ، حيث تحولت من اللون البنى ، أو الأسود إلى اللون الأخضر . ويعتبر هذا التغير اللون حالة طبيعية عند تحول مظهر الجراد نتيجة لزيادة الكثافة العددية . وقد يحدث التغير في اللون الأخضر في طور الحورية دون وجود علاقة لهذا التغير مع الموت أو التطور . وتعادل الجرعة اللازمة لوقف التطور القادم . فعماملة HT بتوقيت مناسب تغير لون صبغات الجليد بها إلى الأخضر . ولم يدرس حتى الآن بعناية كافية ما إذا كان تغير سلوك تغير لون صبغات الجليد بها إلى الأحضر . ولم يدرس حتى الآن بعناية كافية ما إذا كان تغير سلوك المظهر الرحال يتم تنيهيه بفعل التحول الصبغى بعد المعاملة به HI تحت الظروف الحقالة أم لا . وتحصر أهمية هذه النقطة علميةيًّا في إمكانية تغير سلوك المظهر الرحال للجراد بالمعاملة به HI . كسر أو القضاء على الموجات الوبائية للجراد .

### **Species specificity**

# خامسا : تخصص الأنواع

أظهرت الدراسات الحديثة أن معاملة مستخلص هرمون الشباب لحشرة السيكروبيا تحدث تأثيرات على التكوين الشكل لمعظم أنواع الحشرات الواقعة تحت رتب مختلفة. ومازالت إمكانية الحصول على مستخلصات قياسية لهذا الهرمون صعبة للغاية ؛ لذا لايمكن معرفة مدى تأثير كمية معينة من الهرمون على وحدة النشاط بدرجة دقيقة ، كذلك فمن الصعب إجراء مقارنة واضحة للتاتج المتحصل عليها ؛ وذلك لاعتلاف مصدر المادة ، وطرق الاستخلاص ، والتخفيف ، والمماملة . وقد ظهرت عدة طرق متطورة للتقييم الكمى ، والتي تساعد على التوصل لمركبات نقية لها تأثير على التكوين الشكلي .

لعل اكتشاف الفرنيسول وما تلاه من ظهور معظم المركبات المستخلصة من أنواع الحشرات المتخلصة من أنواع الحشرات المتفاقة قد وضع الأيماث الحاصة بيرمون الشباب على الطريق الصحيح . وقد درست مشابهات الفرنيسول من حيث تخصصها للأتواع المختلفة ، ومدى نشاطها البيولوجي . وقد أشار – wiggles – إلى أن المركب رقم (١) يظهر نشاطًا عاليًا جدا كهرمون شباني ، وكفا كهرمون منه للغدد التناسلية في بقة الرودنيس ، بينا كان له تأثير أقل على الأنواع الحشرية الأخرى . كا وجد

Satama أن لكثير من الأحماض الدهنية ، والزيوت النباتية تأثيرات شبابية مشابهة ، بينا لا تؤثر مستخلصات السيكروبيا على حشرة Pyrrbocoris apterus .

وفى السنوات الأخيرة .. أجرى Salama بالتعاون مع williams بمموعة من الدراسات الدقيقة على تحصم الأنواع عند اكتشافه للجيوفاييون ، ونشاطه الوحيد على حشرة Pyrrhocoris . ورغم اختلاف المركب (٦) عن الجيوفاييون فى التفاصيل الكيميائية ، إلا أنهما يظهران نفس درجة التخصص على الحشرة السابقة . كما أظهرت الدراسات اختلاف استجابة حساسية الحشرات التابعة لمائلة Pyrrhocoridae للمركبات العطرية التربينية رغم نشاطها وكفاءتها على الحشرات التابعة لهذه العائلة . وقد لوحظ أيضًا أن المركبات ذات مجاميع الإيثيل الفرعية (٢٠ ، ٢١ ، ٢٠ ) تظهر نشاطًا واضحًا على حشرات حرشفية ، وغمدية الأجنحة ، بينا أظهر المركب (١٩) كفاءة واضحة على حشرات الجامعة .

ورغم تشابه هرمونى الشباب فى مستخلص السيكروبيا ، إلا أن خلطهما مع المركبات المصنعة ، أو الطبيعية المؤثرة على التكوين الشكلى يظهر درجات متباينة وواسعة من الحساسية تجاه معظم الحشرات .

# سادسًا: إمكانية تطبيق هرمونات الشباب

### Practical application of juvenile hormones

تعتمد الفكرة الأساسية في استخدام هرمونات الشباب تطبيقيًّا على وجود الهرمون في فترات معينة خلال حياة الحشرات واختفائه في فترات أخرى . لذا .. فإن إمداد الحشرة بالهرمون في فترة أو طور لايحتاج إليه يؤدى إلى حدوث خلل في تطور الحشرة . وعليه .. فإن معاملة الهرمون بالملامسة في طور الحورية الأخير ، أو البرقة ، أو العذراء يؤدى إلى حدوث ضرر على التكوين الشكل ؛ مما يسبب التشوه الحلقي ( المسخ ) Monster ، وفيه تكون الأفراد غير قادرة على النضج ، ثم تموت بعد فترة زمنية قصيرة ، أو يؤدى ذلك إلى تكوين أشكال وسطية تموت في النهاية .

وقد تسبب المماملة بجرعة كبيرة باستمرار ، تعدد طور اليرقة أو الحورية ، فتطيل بالتالى فترة التعذية ؛ بما يقلل من القيمة العملية للمكافحة بالهرمونات الشبابية ، خاصة إذا كان الطور غير الكامل هو الطور الضار ، وإلا إذا ماتت الحشرة دون إنتاج نسل . وقد لوحظ أن معظم المواد الكيميائية المؤثرة على التكوين الشكلي غير سامة نسبيًا ، ولهذا فإن مضاعفة الجرعة إلى مليون ضعف المجرعة المؤثرة قد يؤدى إلى تحمل الطور غير الحساس دون ظهور تأثيرات مرضية . وتحت ظروف التجارب المعملية تعامل المرمونات بالحقن ، أو قميًا . وبينا تجد أن المعاملة مع العذاء لها تأثير مقبل ، وبينا تجد أن المعاملة مع الغذاء لها تأثير مقبل ، غيد أن المعاملة مع الغذاء لها تأثير فعال كمدخنات .

تصعب مكافحة معظم الحشرات الاجتاعية ، مثل : الهمل ، والهمل الأبيض بالميدات الحشرية . فمنها ما يتغذى ويصل إلى مستوى البلوغ ، وتكون لملكاته القدرة على إنتاج النسل ، وقد تؤدى إضافة المركبات ذات التأثير على التكوين الشكلي إلى إحداث خلل في نمو الأفراد ، وعقم الأفراد القادرة على إنتاج النسل . وتستمر عملية الانسلاخ وتظهر بعض الصفات المورفولوجية غير الكاملة عند ملامسة الأطوار قبل الأخيرة لهرمون الشباب .

ويمكن مكافحة الحشرات عند معاملتها بالمركبات الهرمونية ، وذلك بكسر العذارى والحشرات الكاملة فى وقت غير مناسب لحياة الحشرة . ومن المعروف أن هرمون الشباب ينظم عملية السكون ؛ لذا يمكن التوصل إلى مركبات مثبطة لفعل الهرمون Anti hormone تعمل على منع أو تنبيه السكون .

يعتمد التحكم فى نمو المبايض على هرمونات الشباب . ويوقف غياب هذه الهرمونات التكاثر ويعتمد التسل . وإذا تم التوصل إلى مركبات مضادة للهرمونات ، فإن معاملتها تعمل على تثبيط النشاط الهرمونى المنبه للفندد التناسلية وقد يفتح ذلك مجالاً جديدًا فى المكافحة . ويعتبر إحداث الخلل فى التحو الجنينى من أفضل وسائل التطبيق الهرمونى ؛ حيث توجد معظم هرمونات الشباب ، والتى تعمل على منع تطور الجنين بعد تعريض البيض ، أو معاملة الإناث قبل وضع البيض .

مما سبق .. يتضح أن المعاملة بالمركبات المؤثرة على التكوين الشكل ضد أطوار الحشرات غير الكمامة قد تؤدى إلى موت هذه الحشرات نتيجة للخلل في نظام التحو ، والتعلور . وقد يؤدى ذلك لا كسر سكون العذارى والحشرات الكاملة ، بالإضافة إلى حدوث خلل في اتحو الجنيني . وتزداد الفائدة المملية لهذه المركبات عند معرفة مدى تخصصها الأنواع الحشرية المختلفة ويزداد بالتالي أمانها على الأعداء الحيوية ، والإنسان ، والفقاريات . ويقلل استخدامها بجرعات منخفضة من إمكانية تلويثها للبيئة . كذلك يزيد ضعف تأثيرها السام على الحشرات من احتالات عدم ظهور مقاومة للحشرات تجاه فعل هذه المركبات . ولعل أهم الصعوبات التي تواجه تطبيق هذه المركبات على نطاق واسع تكمن في عدم معرفة تركيبا الكيميائي على وجه اللفة ، بالإضافة إلى صعوبة تخليقها بطريقة اقتصادية ، واحتال ظهور سلالات مقاومة لفعلها ، وذلك لأن الحشرات تقوم بهدم هذه المرمونات داخل جسمها عندما لا تكون هناك ضرورة لوجودها داخل جسمها حلشرة .

# الفصل الحادى عشر مثبطات التطور الحشرية

أولاً: مقدمة

ثانياً : أهم النظريات التي تفسر فعل مثبطات التطور ثالثاً : أهم مثبطات التطور الحشرية

# الفصل الحادى عشر

# مثبطات التطور الحشرية Insect Development Inhibitors

# أولاً: مقدمــة

يتميز جليد الحشرة بأنه تكوين معقد يختلف عن جلد الفقاريات ، ويلعب الجليد دورًا هامًّا في حياة الحشرة . وهناك بعض عناصر الضعف فى الجليد أهمها :

١ - يلزم التخلص من الجليد القديم ، وبناء جليد جديد حتى يتم نمو الحشرة .

٢ - يجب أن يكون الجليد مانمًا لنفاذ الماء ، حتى يمنع الجفاف السريع للحشرات ذات السطح
 الكبير خاصة الأرضية .

تقوم الغدد الصنعاء ، بجانب العمليات البيوكيميائية العامة ، بدور حيوى في تكوين الجليد الجديد ، والتخلص من الجليد القديم ؛ حيث تم عمليات النشاط التخليقى ، والتخزين ، ونقل الكربوهيدرات لتكوين الكيتين العديد التسكر . ويلعب الحمض الأمينى و تبروسين و دورًا بالغ الأهمية في بناء البروتينات ، والأرثوكينونات اللازمة للتصلب Scierotization ، وهذا الحامض مسئول الأهمية في بناء البروتين الم كبات الفينولية اللازمة لدبغ البروتين وتحويله إلى سكليروتين ، كما تقوم الدهون بالعمل على منع نفاذ الماء . وقد تتكون أحياناً بعض المواد الحاصة ، مثل : البروتين المطاط Protein resilin على منع نفاذ الماء . وقد تتكون أحياناً بعض المواد الحاصة ، مثل : البروتين المطاط Protein resilin والمواد المائعة لتأكسد الدهون في الجليد . ويتم هضم الجليد القديم بواسطة إفرازات إنزيمية خاصة ، كما يتم التخلص من بقاياه وقت الانسلاخ . ويتم هضم الجليد القديم بواسطة إفرازات إنزيمية لمنع نفاذ الماء أثناء هذه العمليات . كما يلزم أن تبدأ جميع العمليات السابقة في فترة زمنية عمددة ولمدة معينة . وفيما يلى أهم الهرمونات المؤثرة على هذه العمليات :

- ١ هرمونا Ecdysiotropin ، و Ecdysone ويعملان على تنبيه عملية الانسلاخ .
  - ٢ -- هرمون الشباب Juvenile hormone ويتحكم في شكل الجليد الجديد .
- حرمون Bursicon وبيداً عملية ديغ الجليد ، كما ينبه إفراز الجليد الداخلى ، ويقوم بالسيطرة
   على فقد الماء وتجفيف الجليد .

ويعتبر الكيتين من أهم مكونات الجليد ، وهو مادة نيتروجينية عديدة التسكر مطابقة في تركيبها للمادة المكونة لجدار الفطر ( الفطرين ) . صيغتها الأولية (Ca H<sub>13</sub>O<sub>5</sub>N) وهي لأستيل جلوكوز أمين للمادة المكونة منات منه في سلسلة طويلة بروابط جلوكوسيدية . ويوجد الكيتين في الجليد الداخلي بيسبة ٢٠٪ ، وفي الجليد الخارجي بنسبة ٢٠٪ من الوزن الجاف في الصرصور الأمريكي . أما الروتين فهو يكون غالبية الجزء غير الكيتيني في الجليد ، ويوجد بنسبة ٢٠ – ٣٧٪ من الوزن الجاف ، ويوجد بنسبة ٢٠ – ٣٧٪ من الوزن الجاف ، ويوتبط بالكيتين على أتحاط مختلفة من الروابط المختلفة القوة .

ولا ترجع صلابة الجليد ، خاصة الخارجي إلى وجود الكيتين ، بل إلى وجود مادة كهرمانية أو بنية اللون تملأ المسافات بين خيوط الكيتين ، عند تصلب الجليد ، وتربطها ببعض وهى عبارة عن بروتين مدبوغ أطلق عليه اسم السكليروتين . وترجع عدم نفاذية الجليد إلى ديغ الجليد الخارجي بالإضافة إلى طبقة الشمع .

عندما تنفصل خلايا البشرة من الجليد القديم ، وتبدأ في إفراز مكونات الجليد يمتلىء الفراغ بين الجليد القديم والجديد ، والمعروف به ( فراغ الانسلاخ ) بسائل بلازمي خفيف يعرف أيضًا باسم ( سائل الانسلاخ ) ، وتفرزه خلايا البشرة ، وأنايب ملبيجي أحيانا ، ووظيفة هذا السائل تتركز في هضم وإذابة الطبقات الداخلية من الجليد القديم . ويحتوى هذا السائل على بروتين ذائب ، وإنزيم لمضم البروتين ( البروتياز ) ، وآخر لهضم الكيين ( كيتيناز ) . ويحتوى سائل الانسلاخ في معظم الحشرات على A- acctylatucosamine ، و معظم الكيين بواسطة إنزيمن : الأول Chitobias وهو عليد التسكر ، والثاني Chitobias وهو قليل النسكر ، والثاني Chitobias وهو قليل التسكر ، وياثر سائل الانسلاخ على الجليد الداخل فقط حيث يحلله بالكامل .

وكان من المعتقد أن الانسلاخ عملية إخراج ، يتخلص فيها جسم الحشرة من المواد الزائدة عن حاجته . ولكن لوحظ أن الجزء الأكبر من الجليد يتم إمتصاصة داخل الجسم ( الانسلاخ الداخل (Apolysis) ، وأن الجزء غير القابل للهضم ( السكليروتين ، والكيوتكيولين ) هو الذي يُطرح خلاج الجسم ( الانسلاخ الخارجي (Ecdysis ) . وتشبه حركة الحشرة التي ينتج عنها الخروج من الجليد القديم حركة الحروج من البليد تو عند من المحادث بطن الحشرة ، فتدفع صوائل الجسم إلى الرأس والصدر . وغالبًا ما تبتلع الحشرة كمية من الهواء ، وعندما ينشق الجليد تسحب الحشرة الشغوط اللازمة لعملية الانسلاخ . وعندما تخرج الحشرة من جليدها القديم يكون الجليد الجديد وقتها طربًا ومربًا . وتأخذ الحشرة مرة أخرى في ابتلاع الهواء ، أو الماء بشمة ويزيد حجمها كثيرًا . وتستمر عضلات الجسم في حالة انقباض حتى تجمل ضغط اللم داخل فراغ الجسم في مستوى عالى ، ويساعد الاحتفاظ بأنا الضغط في فرد الأجمحة . وعمومًا . . يمكن القول بأن حجم الجسم ، وحجم الجناحين يتناسبان طرديًا مع حجم الدم . ويكون الجليد في الحشرة حديثة الانسلاخ ، و

الفالب ، عديم اللون . وفي خلال الساعات القليلة بعد الانسلاخ يتصلب وبأخذ اللون الماكن . ويعتقد أن هذه التفاعلات الكيميائية المستولة عن تصلب الجليد تبدأ بتدخل الجهاز الصحبي ، فالمنع المستول عن إفراز نوع من الهرمونات البيتية في المهم ، ويؤثر ذلك على علايا البشرة ، ثم يصل في المسيلة المفرزة بالجزء الأوسط النهائية إلى تصلب الجليد . ويبدو أن مصدر هذا الهرمون هو الحلايا العصبية المفرزة بالجزء الأوسط بين نصفى المخ . كما اكتشف أن لهرمون Bursicon ورا هامًّا في تلون الجليد باللون الداكن في ذبابة اللحم . ويرجم تصلب الجليد وأخذه اللون الداكن إلى ديغ البروتين وتحويله إلى سكليروتين . وبعدد الأكسبين ( اللازم التصلب ويلعب التيموسين دورًا هاما في هذا الصدد ؛ حيث إنه المبتول عن تكوين المركبات الفيتولية المسئولة عن هذا التحول . ويزم لإتمام هذا التحول .. وجود الأكسبين ( اللازم لتصلب الجليد ) ، وإنزم الفيتول أو كسيديز الموجود بكثرة في الجليد أو في الدم ، ومادة Macceyl dopamine من طبقة المجليد الداخل تحتوى على مواد مختزلة تمنع تكوين الكينون ، فلا يتصلب فيها الجليد . ويرجع الجليد الداخل تحتوى على مواد مختزلة تمنع تكوين الكينون ، فلا يتصلب فيها الجليد . ويرجع الكناف الداكل تحديث الماكبروتين ) إضافة إلى ترسبب حبيبات الميلانين .

إذا حدث حلل في أى من العمليات المعقدة أثناء الانسلاخ تموت الحشرة ، وعليه ... فإن استخدام منبطات تمتع تكوين الكيين ، أو استخدام مركبات تؤدى لل عجز الحشرة عن نزع جليدها القديم يسبب موت الحشرة في النهاية . وقد ظهرت في السيدات الأخيرة بحموعة من المركبات الحديثة في علولة للتغلب على ظاهرة مقلومة الحشرات لفعل المبيدات ، تعرف بمنبطات الطور في الحييرات ، العرف المنافئة المركبات الاتنظم ولكنها تنبط العمليات الحيوية ، مثل التناخل في عملية ترسيب كيين الحشرة . وعليه .. فإن جميع الأطوار الحشرية المعرفة بتكوينها لجليد جديد تكون حساحة لهذه المركبات . وقد اكتشفت هذه المركبات كميدات المنافئة المركبات وقد اكتشفت هذه المركبات كميدات المنافئة المركبات والمنافئة المركبات المنافئة المنافئة المركبات (Dirlubenzuron (Dimilin) بالملامسة على اليرقات كم أنها تمنع فقس البيش . ومن أهمها مركبات (Dirlubenzuron (Dimilin) بالمدهنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المستخدة ، مثل : مركبات الفوسفور العضوية ، والكاربامات . وتتميز هذه المركبات بيطء تأثيرها المهات الميات المنابئ تسيئا .

ويمكن مكافحة اليرقات في الكثير من أنواع الحشرات ذات الأهمية الاقتصادية باستخدام هذه المركبات ، مثل : الحشرات ذات الجناحين ، والفشائية ، والحرشفية ، والفشدية ، ونصفية الأجنحة ، وكذا بعض الأكاروسات والمَن . وهناك كثير من الحشرات التي تتغذى داخل الأماكن غير المكشوفة ، مثل : ديدان اللوز ، وديدان البراعم ، والثاقبات ، والتي لايمكن مكافحتها تمامًا بهذه المركبات ، وإنما يمكن توجيه المكافحة إلى البيض سواء من خلال المعاملة المباشرة ، أو تعرض الحشرات الكاملة لمباشرة ، أو تعرض الحشرات الكاملة لمبقياتها . وعند معاملة البرقات تجد الحشرة صعوبة في الانسلاخ بعد تناولها لهذه

المركبات ، ويفشل الجليد الجديد المشوه أو غير الكامل في مقاومة الضغط الداخلي خلال عملية الانسلاخ . ولا تعطي بالتلل تدعيمًا كافيًا للعضلات المسئولة عن عملية الانسلاخ ، ويؤدى ذلك إلى عدم قدرة الحشرة على التخلص من جليد الانسلاخ القديم ، فيحدث الموت . ( وعليه .. فمن الضروري أن تنسلخ البوقة على الأقل مرة واحدة قبل تقدير نسبة الوفلة ) .

وليس لهذه المركبات صفة الجهازية في النبات ، ولا يمكنها اختراق وتخلل الأنسجة النباتية . وعليه ... فإن الحشرات ذات الفم الماص لاتأثر بهذه المركبات ، وقد تعطيها هذه الصفه القدرة الاختيارية بحيث لا تؤثر على معظم الحشرات الخارجة عن نطاق عملية المكافحة ، مثل : الطفيليات ، والمفترسات . كم تتميز هذه المواد بشكل عام بقدرتها على النبات الكافي على سطح النبات ، وارتفاع النشاط اليولوجي لمقايدها . وإضافة إلى ما سبق .. فإن هذه المواد تتميز بالتحلل السريع في التربة ، والماء ، والسمية المنخفضة للنديبات ، والطيور ، والأحماك .

# ثانيا : أهم النظريات التي تفسر فعل مثبطات التطور

# ١ - فشل العضلات في الاتصال بالكيوتيكل

يستخدم المضاد الحيوى Griscofulvin كميد فطرى في الأغراض الرراعية . وقد بنى فعله الإبادى للفطر على تداخله في تخليق كيتين الفطر ( وهذه النظرية أصبحت الآن محل شك ) . وقد أدى ذلك الاعتقاد إلى دراسة تأثير هذا المركب على الحشرات ( Anderson عام ١٩٦٦ ) . حيث لوحظ أن تركيز ٢٠ جزءًا في المليون بحدث خللاً في نمو كيوتيكل يرقات البعوض ، وقد يرجع ذلك إلى فشل المصلات في الاتصال بالكيوتيكل . كما لوحظ وجود تأثيرات مورفولوجية غير طبيعية على الأكاروسات بعد معاملتها بهذه المادة ، مثل : نقص الصبغات ، وتشوه في بعض مناطق الجليد .

وقد أظهرت الدراسات أيضًا أن مركب Polyoxin D مثيط ناجح في عملية تخليق كيتين الفطر ، ثما يفسر تأثيره التثبيطي في تخليق جدار الخلية الكيتيني . كما وجد أن لـ Polyoxin مفات متميزة كمبيد حشرى ، بالإضافة إلى قدرته في إحداث تأثيرات خاصة على جليد الحشرة . ( الجرعة الكافية لإحداث ٥٠٪ موت بعد حقن النطاطات = ٥ ميكروجرام/ حشرة ) .

# ٢ - تثيط إنزعات الفينول أوكسيديز

تعتبر إنزيمات الفينول أو كسيديز Phenol oxidases ، الموجودة باللم والجليد ، ضرورية جنًّا لإنتاج الكينونات المدبوغة من الأحماض الأمينية العطرية . ويؤدى تثبيط هذه الإنزيمات إلى فشل عملية صلابة وقتامة الجليد . وقد وجد أن مجموعة مركبات الثيويوريا ، والمركبات القريبة مثل ( Dithio ) القدرة على تثبيط هذه الإنزيمات خارج جسم الحشرة ، حيث تكون مركبًا معقدًا مع عنصر النحاس في هذه الإنزيمات المعدنية . وقد لوحظ تنبيط كل من نمو الجليد ، وتكوين الصبغات في الحشرات المعاملة .

وقد تم تقييم مركب الفينيل ثيويوريا (PTU) كمبيد حشرى لمكافحة فراشة الملابس والبعوض وورقات الذباب المنزلى . وقد وجد اwalls ( ١٩٦١ ) أن يرقات البعوض تعانى من نقص الميلانين ، كا طالت فترة الطور اليرق وذلك بعد تعرضها لمركب (PTU) بتركيز عالى ( ١ ملليمول ) . وقد لا طالت فترة الطور اليرق وذلك بعد تعرضها لمركبات ، مثل : الثيويوريا ، صوديوم داى إيثيل داى ثيو كربامات على بيض صراصير الغيط ، وأشار إلى أن الفعل السام يرجع إلى نقص مستوى إنزيم الفيئول أو كسيديز ، ويؤدى هذا إلى منع ديغ الكوريون والسماح بامتصاص الماء . وقد أظهرت بعض الدراسات انخفاض مستوى النشاط الإنزي داخل جسم الحشرة ، مع حدوث السمية نتيجة لتشود تكوين وغو الجليد . وقد درس Edelman & Posnova عام ( ١٩٧٠ ) تأثير التغذية بمركب من مشتقات اليويوريا على عدد كبير من الحشرات ، ولم تظهر أية تأثيرات سامة إلى أن فشلت الحشرة في التخلص من الجليد القديم . وانخفض مستوى المحتوى الصبغى في بعض الأنواع ، وكذلك في التحلص في الجليد الجديد ، كا انخفض مستوى نشاط إنزيم الفينول أوكسيديز بمعدل ٣٠ – ٣٠٪ في الخرات المعاملة . وقد ظهرت تأثيرات مشابة على الانسلاخ وتخليق الجليد عند حقن الثيوريا في يوات ديدان الحرير ، وذلك بسبب النقص الواضح في نشاط إنزيم الفينول أوكسيديز .



1- Phenyl - 2 - thioured

أظهرت الدراسات أن العديد من المبيدات الفطرية من مجموعة الداى ثيوكاربامات ذا تأثير معنوى فى منع انسلاخ الحشرات ، ولم تعرف بعد طريقة إحداث مثل هذا التأثير ؛ إذ أدى مركب ziram بتركيز ٥ – ١٠ أجزء فى المليون ، إلى تأخير تعذر يرقات البعوض كما كان لمركبي كلم Zineb (Maneb تأثير كامل فى منع انسلاخ الذباب الأبيض ، ثم حدوث الموت فى النهاية . وقد أشار McMullea عام ( ۱۹۷۰ ) إلى أن التأثير السام لمركب Maneb يرجع إلى الأضرار الخلوية الناشئة من التأثير على إنزيمات Suffrydry ، وربما الإنزيمات القابضة على المعادن .

### DOPA decarboxy lase

### ٣ - تثييط إنزيمات

تمثل إنزيمات الفينول أو كسيديز أحد الأهداف التي يمكن مهاجمتها ، بالإضافة إلى ذلك يمكن تثبيط إنزيم DOPA decarboxylase ، والذي يحول DOPA إلى dopamine المؤدى في النهاية إلى تكوين الكينونات المدبوغة كما في شكل ( ١١ – ١ ) .

شكل ( ١١ - ١ ) : كيفية منع تكوين الكينونات كنتيجة للشيط الإنزيمي.

ومن أمثلة مثيطات إنزيم DOPA decarboxylase مركب : - - 4.4 dihydroxy phenyl - 2- المزاع 4.4 (3.4 dihydroxy phenyl 2.4 methyl- propionic acid والذي يمنع تصلب الغلاف العذري لذباب الاسطيلات بتركيز ٥ ميكروجرام/ عذراء، ويؤدي في النهاية إلى حدوث الموت .

# ٤ - تحفيز إنتاج بعض المركبات قبل تمام تكوينها

أظهرت بعض الدراسات نماذج لعملية الديغ المبكر للجليد قبل استكمال الحشرة لانسلاخها ، وقبل تمام شكلها الجديد . وقد لوحظ ذلك مع استخدام ١٩٨٨ ، وكذلك مع استخدام الأحماض الدهنية المشيعة . وقد يسبب الخلل في الكثير من المناطق أثناء الانسلاخ نفس النتيجة . وعلى سبيل المثال .. فإن تحفيز تخليق المركبات المسئولة عن دبغ البروتين قبل تمام تكوينه ، أو إطلاق هرمون Burvicon قبل تمام نضجه يؤدى إلى فشل الحشرة في الانسلاخ والموت .

# ٥ - إحداث خلل في المحوى المائي للجليد

ويتضمن ذلك المواد الكاشطة الخاملة ، والمساحيق التي تدمص الشمع Silica acrogets ، والتي تستخدم لمكافحة الحشرات المنزلية وحشرات الحبوب المخزونة . وقد لاحظ Turpin & Peters عام ( ١٩٧١ ) الأضرار الناتجة عن الجفاف في ديدان جفور الفرة ، والتي تفضل التربة الطفلية عن الرملة ؛ حيث تؤدى الأخيرة إلى تجريح طبقة الجليد الدهنية ، وإحداث الموت في النهاية . وقد أظهرت الدراسات الحديثة وجود بعض النظم الفسيولوجية المسيطرة على حركة الماء في الجليد . وعلى سبيل المثال .. وجد winston & Beament عام ( ١٩٦٩ ) أن الطاقة اللازمة للجليد ( مضخة الماء ) تقع في منطقة البشرة ، وتعمل على خفض التوتر المائي في الجليد مقارنة بالهيمونيف .

أشار Cinc) ( ۱۹۷۲ ) إلى تمييز بعض الأمينات الدهنية بقدرتها على تلف ، أو تدمير الحواجز التي تمنع نفاذ الماء في جليد بيض البعوض ، ويحدث الموت نتيجة للجفاف . كما لاحظ & Sun Johnson عام ( ۱۹۷۲ ) أن العديد من السموم العصبية تعمل على الفقد السريع للمحتوى الملأني في الحشرات المعاملة ، وذلك قبل ظهور أعراض التسمم بها . وافترحا أن هذه المركبات تتداخل مع نظم التحكم العصبية والمسئولة عن الحد من فقد الماء خلال الجليد .

# ٦ - تثبيط تخليق الكيتين وتنبيه نشاط بعض الإنزيمات

لوحظ أن لجموعة مركبات a-phenyl ures - 1- benzoyl ، والتي تتميز بقدرتها على قتل وإبادة الحشائش ، تأثيراً ضارا على انسلاخ الحشرة . وهذه المجموعة من المركبات غير سامة على الحشرات الكاملة ، أو غير الكاملة عند معاملتها قميًّا . وتتميز هذه المجموعة بسميتها المحدودة على الفقاريات والنباتات . ولكن بعد هضم هذه المركبات .. يفشل العديد من الأطوار غير الكاملة في التحول إلى حشرة كاملة ثم تموت في النهاية . وقد يعزى ذلك إلى التداخل في عملية ترسيب الجليد ، وفشل بناء الجليد اللاخلى . وقد أشار البعض إلى أن هذه المركبات لاتتناخل مع التنظيم الهرموفي للانسلاخ ، وهي لاتشبه مللافي تأثيرها على استمرار انسلاخ اليرقة إلى يوقة أخرى . وقد اقترح أخيرا أن هذه المركبات تثبط تخليق الكيين في يرقات حرشفية الأجنحة ، كما تنبه نشاط إنزيمي ( Chitinase ) . وإنزيم

Cuticular phenol oxidase في يرقات الذباب المنزل. وأي من هذين التأثيرين ، أو كلاهما بؤدي في النهاية إلى تكوين جليد رقيق وضعيف . وأوضحت الدراسات الحديثة أن طريقة فعل مركبات البنزويك فينيل يوريا تتركز في تثبيط ، وتخليق ، وترسيب الكيتين في جليد الحشرات . ويقال إن هذه المجموعة من المركبات تؤثر على الخطوة النهائية في تخليق الكيتين . وهناك افتراضان لعمل هذه الم كيات :

# الافتواض الأول

إن مركب الديميلين ينبه نشاط إنزيمي الفينول أو كسيديز Phenol oxidase ، والكيتينيز Citinase ثم يتداحل في تكوين الكيتين بالجليد.

### الافتراض الثاني

إن مركب الديميلين يقلل نشاط الإنزيمات المسئولة عن هدم هرمون Ecdysone ، وبالتالي تنبه زيادة مستوى الهرمون إنزيم الكيتينيز ، وتمنع الترسيب المناسب للكيتين في الجليد الجديد .

أوضحت الدواسات الحديثة عن تأثير Diflubenzuron على الذباب، قدرة المركب على تثبيط تخليق DNA في أقراص بلوغ خلايا البشرة ، ويمنع بالتالي تكوين خلايا البشرة البالغة في منطقة البطن ، كما يمنع تخليق الكيتين . ويمكن القول بأن تثبيط تخليق DNA هو أول مرحلة في فعل الداي فلوبنزيرون ، وأن تثبيط تخليق الكيتين هو المرحلة الثانية .

من الجدير بالذكر أن بعض الدراسات المتقدمة قد أشارت إلى أن مركب الداي فلو بنزيرون يثبط فعل إستريزات هرمون الشباب في حشرة سوس اللوز ؛ مما يؤدي إلى تكوين حالة وسطية بين العذواء واليرقة . لذا .. يشار إلى أن هذا المركب يثبط عددًا من النظم الإنزيمية في حشرات مختلفة ، وأن تأثيره في بعض الحالات على تخليق الكيتين هو مرحلة ثانية .

وقد أجريت دراسات على العلاقة بين التركيب الكيميائي لهذه المركبات ونشاطها على الجليد، وأظهرت وجود اختلافات واضحة في الحساسية بين الأنواع المختلفة من الحشرات وأبرز مثالين لهذه المجموعة هما مركبي: (TH - 6040) ، (TH - 6040) .

وقد دخل المركب الأخير 600 - Th اعتبارات التقييم فى مصر تحت اسم الديميلين ، أما المركب الثاني الذى يثير الانتباه من الوجهة التطبيقية ، والذى يتميز بتخصص عالى وفعل واضع على جليد الحشرة هو : OMON ، وفد الحشرة هو : OMON ، وقد الحشرة هو : OMON ، وقد على الحشرات الأخرى ، وهد ظهر هذا المركب كمبيد ليرقات البعوض ، ويتميز بانخفاض تأثيره على الحشرات الأخرى ، وهو آمن إلى حدًّ كبير على الحشرات النافعة والفقاريات . وعند معاملته ضد يرقات البعوض الانظهر اليوقات تأثيرات مرضية فورية . ويختلف وقت التأثير عن معظم HL ؛ حيث يجنع خروج الحشرات الكاملة بمعدل أكبر من منعه للتعذر . وقد اقترح أن هذا المركب يتبط إنزيم الفينول أو كسيديز ، الكاملة بمعدل أكبر من منعه للتعذر . وقد اقترح أن هذا المركب يتبط إنزيم الفينول أو كسيديز ، الكان معلم فعل الإنزيم متوسط . ومازلت طريقة تأثيره غير معروفة ، ومن المختمل أن تشابه التأثير الهرموفي .

# ٧ - التأثير البيوكيميائي على نسبة البروتين ـــ الكيتين

أظهرت الدراسات ، التى أجريت على يرقات الذباب المنزلى ، أن زيادة تركيز مثبط التطور الحشرى تؤدى إلى زيادة خفض كمية كيين الجليد دون أى تأثير على مستوى بروتين الجليد . ونتجة لذلك ترتفع النسبة بين البروتين والكيين من ٣٠٠٤ فى اليرقات غير المعاملة ، إلى ٩٨,٩٧ و مع المعاملة بتركيز ١٠٠٠ جزء فى المليون من التراى فلوميرون ، والداى فلوبنزيرون على الترتيب . وقد يرجع هذا الحلل إلى الصغات الطبيعية الحبوية واليوكيميائية للجليكوبروتين ، والذي يمثل المكون الأسامى للجليد الداخلى . وقد تؤثر هذه الزيادة فى نسبة البروتين – الكيمين على المرونة ، وباتالى على ثبات الجليد ، وهاتان الصغتان هامتان فى مرحلة الانسلاخ .

وفي دراسات على الفصل الكهرفي ليروتين جليد يرقات الذباب المنزلي ، لاحظ الكردى عام ( ۱۹۸ ) وجود ١٦ حزمة نتيجة المعاملة ( ۱۹۸ ) وجود ١٦ حزمة نتيجة المعاملة بالمادى فلوبنزيرون ، والتراى فلوميرون يتركيز ١٠٠ – ١٠٠٠ جزء في المليون . وقد يرجع ذلك إلى عدم كفاية التخليق الإنزي بسبب المعاملة بمشطات التطور الحشرية . وفي دراسة أخرى ... لوحظ أن اليرقات المعاملة بالمداى فلوبنزيرون ، قد أظهرت انخفاضًا واضحًا في حزم البروتين ، مع زيادة في كتافة بعض الحزم البروتين ، مع

### ٨ - التأثير على ميكانيكية النفاذ

أجريت هذه الدراسة على أجنحة الحشرة الكاملة Leptinotarsa decemiinenta ، والتى تنخفض فيها ميكانيكية النفاذ تدريحيًّا حتى اليوم العاشر بعد خووج الحشرة الكاملة . وقد لوحظ أن المعاملة باللماى فلوبنزيرون خلال هذه الفترة تؤدى إلى حلوث تغير فى مستوى النفاذية ؟ حيث تؤدى إلى إيقاف خفض ميكانيكية النفاذ . ويرجع ذلك إلى وقف تكوين الكيين . وقد لوحظت زيادة سمك الجناح Elytra نتيجة المعاملة دون أن يرتبط هذا بأية تفيرات قياسية في النفاذية ؟ مما يوحى بأن خفض النفاذية لايرتبط بالزيادة في السمك . وعمومًا .. يمكن القول بأن تأثير الداى فلوبنزيرون على النفاذية يرجع إلى تفاخله مع نظام الكيتين – البروتين في الجناح . ولم تظهر في هذه الدراسة أية تأثيرات مباشرة للمعاملة بالدى فلوبنزيرون على دبغ البروتين .

ثالثًا : أهم مثبطات التطور الحشرية

جدول ( ١١ ~ 1 ) : التركيب الكيميائي والمستحضر التجاري لأهم مثبطات التطور الحشرية .

_			
	افركيب الكيمياق	افركز وصورة المتحدر	الاسم النجارى المادة الفعالة
Q.	CO - NH - CO - NH -	W.P. //Y•	Diflubenzuron Dimilin
	CL	€.C. ½٦,0 F <sub>3</sub>	Triflumuron BYA SIR 8514
	CO - NH - CO - NH - CF3	₩.P. <u>/</u> .Υ.	Penfluron PH 60-44
<b>\_</b> '	CI.	F.L. 7.10	Tefluben/uron CME 134
	H - CO - NH - CL CL	E.C. %•	Benzoyi phenyi XRD 473 urca
CO-NR-C	O-NBCCL CL	E.C. %•	Chlor- Asabron (IKI) -fluszaron
CONBIN	CONH CL	E.C. 7.0	Flufenoxuron Cascade

# تأثير مركب Diffubenzaron على اليض

أظهرت الدراسات حتى عام ١٩٧٥ أن منع فقس البيض في الإناث المعاملة هو نتيجة لفعل تعقيص . وقد لوحظ حديثًا أن جين بيض الإناث المتصفحة المعاملة بمركب الداى فلوبزيرون يكون منطقة جليدية غير منتظمة لاشكل لها Amorphous ، وذلك بدلاً من الصفائح الجليدية العادية . ومن المحتمل أن تفشل الأجة في استخدام عضلاتها لتبرك البيض عند الفقس . ويرجع ذلك لعدم صلاية الجليد ؛ مما يؤكد رجوع التأثير على البيض إلى التداخل مع تخليق الكيتين . ومناك عوامل كثيرة تؤثر على الشاط الملامس المباشر للداى فلوبزيرون على البيض ، منها :

### ٩ - مستحضر المركب

تعلق الأهمية الأولى لمستحضر المركب إلى حجم الحييات . وتعلق الأهمية الثانية بالمواد المساعلة التي تزيد من انتشار المركب على السطع المعامل . وقد أظهرت الدراسات ارتفاع كفاية المركب إلى عشرة أضعاف ، وذلك إذا كان في صورة مستحضر سائل ، بالمقارنة إلى صورته على هيئة معلقات لحبيات المسحوق وسط السائل . كما يتوقف استخدام الناشرات على طبيعة السطح المعامل ؛ حيث يارم استخدام الناشرات عند معاملة أوراق الكرنب لمكافحة بيض ألى دقيق الكرنب ، بينا بمكن الاستفناء عنها عند معاملة أوراق البطاطا لمكافحة بيض يش قديد معاملة أوراق البطاطا لمكافحة بيض عدد معاملة أوراق البطاطا المكافحة بيض الله دينا عدد معاملة أوراق البطاطا لمكافحة بيض الدينة المستفناء عنها عند معاملة أوراق البطاطا لمكافحة بيض الدينة المتفاعك .

### ۲ - عمر البيض

يقل نشاط مركب العاى فلوبنزيرون الإبادى مع ازدياد عمر البيض . وتؤكد الدراسات التى أحربت على بيض دودة ورق القطن والذباب المنزلى هذه التناتج .

### ٣ – نسبة الرطوبة

تزداد نسبة إبادة البيض عند استخدام الداى فلوبنزيرون ، مع ارتفاع نسبة الرطوبة .

أشار Ascher & Nemny محمد عمل ( 1945 ) إلى سمية مركب الداى فلوبنزيرون ضد بيض دودة ورق القطن عند غمره تحت الظروف المصلية ؛ حيث أدى تركيز ٢٠٥، جزء في الحليون ( مادة فعالة ) إلى منع فقس بيض دودة ورق القطن . كما أوضع Grosseur عام ( ١٩٨٠ ) أن قدرة مركب الداى فوبنزيرون على منع فقس البيض ترجع إلى قدرته على منع تخليق الكيتين ؛ وبالتالي تفشل اليرقات في استخدام عضلاتها حتى تحرر نفسها من جدار البيضة . كما أظهرت التتاتيج التى حصل عليها مصطفى ، والعتال ( ١٩٨٠ ) كفاءة التراى فلوميرون كمبيد لبيض دودة ورق القطن . ويعتبر ماقامتبه حسين و أخرون عام ( ١٩٨٥ ) من أهم الدراسات التي أجريت في هذا الصدد المقارنة التاري السمى لمنبط التطور الخشرى (١٨٨٥ ) من أهم المبدات التي أجريت في هذا الصدد المقارنة السمى لمنبط التطور الخشرى (١١٨٥) مع بعض المبدات الحشرية الحديثة ضد بيض دودة اللوز

الأمريكية ؛ حيث أظهرت النتائج الكفاية العالية له كمبيد لبيض دودة اللوز الأمريكية ، وبلفت قوته ١٨,١٣ مرة بالمقارنة بالمبيد الفوسفورى السيانوفوس . ويوضح جدول ( ١١ – ٣ ) ذلك . كما أشارت نفس الدراسة إلى الفعل المقوى لمنبط تخليق الكيتين (IIX) عند خلطه مع كل من الكلوريوفوس ، والميتوميل ضد ييض دودة اللوز الأمريكية ، بينا أظهر فعلاً إضافيا مع كل من السيانوفوس ، والفينيوبائرين ، والفانفاليرات جدول ( ١١ – ٣ ) .

جدول ( ١٩ - ٧ ): الكفاءة السبية لبعض مثبطات النظور والميدات ضد بيض دودة ورق القطن.

الكفاءة النسبية	التركيز النصفى القاتل ( جزء في المليون )	المركب
14,17	۸۰	IKI
1,01	47.	كلوربيريفوس
١,-	120.	سيانوفوس
1,77	AYO	ميثوميل
۲,٩٠	• • •	فتيرو بالثرين
7,78	•••	فنفاليرات

جدول (١٩-٣): القمل المشترك لبعض الميدات الحشرية مع IKI ضد يعن دودة اللوز الأمريكية .

عامل السمية المشتركة	مخلوط الميد مع IKI ۱ : ۱
<b>r</b> y,y. +	کلوریوفوس + IKI
17,-+	سیانوف <i>و</i> س + ۱KI
79,21 +	ميثوميل + IKI
11,11 +	فينبرو باثرين + ١K١
17,74 +	فنفالم ات + ١١٤١

### الفعل التعقيمي لمثبطات التطور الحشرية

يعتبر الفعل التعقيمي من أهم عناصر تقييم المركب على المدى الطويل . وهو من العناصر المرجحة لاستخدام مثيطات التطور الحشرية ضمن وسائل التحكم المتكامل للآفات ؛ حيث أظهرت الدراسة التي قام بها مصطفى ، والعتال ( ١٩٨٥ ) قدرة مركب التراى فلوميرون في إحداث عقم لفراشة دودة ورق القطن بلغ حوالي ٢٦٪ . كما أوضحت النتائج التي خصلت عليها حسين وآخرون عام ( ١٩٨٥ ) ، أن مثيط التطور الحشرى المالة أحدث تحكما في الكفاءة التناسلية لمودة اللوز الأمريكية بلغ حوالي ٥٨,٨١ ٪ بالمقارنة بـ ٢,٩٤٪ لمركب الميثوميل جلول (١٠١ ع) ، بينم بلغ التحكم في حيوية البيض حوالي ٥٠,٥٪ لمركب الما بالمقارنة بـ ٢,٢٩٪ لمركب الميثوميل . ويعتبر التأثير التعقيمي لمنبطات التطور الحشرية أحد الميزات النسبية الهامة التي يتفوق بها على المبيدات الحشرية .

جدول ( ١٩ - ٤ ) : الفعل التعقيمي لمبطات التطور الحشرية .

المركب	عدد اليض/ أنثى	التحكم في الكفاءة التاملية	الفقس	التحكم في حيوية البيض
		(٪)	(%)	(%)
IKI	711,7	٥٨,٨١	٤٣,١٦	٥٢,٥٠
كلور بيريفوس	£77,7	٧,٢٢	79,12	17,4.
سیانوفوس	289,7	18,0.	۸۱,۷۳	1.,.0
ميثوميل	٤٩٨,٦	7,98	10,12	7,79
فينبرو باثرين	٤٨٧,٣	0,12	28,91	٧,٦٥
فنفاليرات	· ٤٧٩,0	٦,٦٦	۸۰,۲۹	11,78
مقارنة	017,7		۲۸,۸٦	_

# تأثير خلط المبيدات الحشرية ، ومضطات التطور الحشرية على الاقتدار الحيوى لدودة ورق القطر

١ – أظهرت الدراسات التي أجراها حسين و آخرون عام ( ١٩٧٧ ) أن خلط الديملين مع السيولين ، أو الدروسبان بنسب مختلفة أدى إلى نتائج أكثر فعالية ضد العمر اليرق الرابع لدوة ورق القطن ، خاصة مخلوط الديميلين والسيولين بنسبة ١ : ١ . وقد كان له تأثير واضح على زيادة نسبة الموت بجرور الوقت بعد المعاملة . وقد كانت السلالة الحساسة أكثر تأثر من السلالة المقارمة لمودة ورق القطن .

٧ - أوضحت الدراسات التي أجراها عبد المجيد و آخرون عام ( ١٩٨٦ ) تأثر معدل تعذر ورق القطن بمخلوط المبيد مع منبط النمو . وقد أظهر منبط النمو المخترى IXI كفاءة أكثر من SIR في خفض نسبة التعذر سواء استخدم بمفرده ، أو مخلوطً مع المبيدات المختبرة ، ويزداد الأثر المتأخر للمخاليط مع زيادة الجرعة المبتخدمة من منبط النمو الحشرى ؛ حيث ازدادت سمية الميتوميل معنويا عند خلطه به IXI أو SSIR إذ تقوم منبطات النمو بشوية سمية المبيدات المختبرة . وقد كانت العنارى المعاملة أقل في الوزن من المقارنة ، بالإضافة إلى انخفض انخفاض معدل خروج الفراشات . كما أدت مخاليط ، ومنبطات التطور الحشرية إلى خفض القدرة التداملية . وتشفى هذه النتائج مع ما وجده جاد الله وآخرون عام ( ١٩٧٩ ) ضد حشرة الدودة القارضة باستخدام الديميلين .

# الفعل الإبادى لمبطات التطور الحشرية ومخاليطها مع الميدات ضد دودة ورق القطن

أظهرت الدراسة التى قام بها مصطفى ، والمتال القدرة المتوسطة لمركب التراى ظوميون على تشيط تطور يرقات العمر الرابع لدودة ورق القطن إلى حشرات كاملة ، وذلك بالقارنة بمجموعة من المبيدات الحشرية الموصى باستخدامها جدول (١١-٥) . كما أظهرت نفس الدراسة أن خلط التراى ظوميون مع معظم المبيدات الحشرية المستخدمة قد أعطى تأثيرًا مقريًا للمخلوط جدول (١١-٦) . وقد يعزى ذلك إلى التداخل الطفرى للتراى ظوميون مع الإنزيمات الهادمة للمبيدات ( الجندى و آخرون عام ١٩٨٣) .

جدول (۹۹–a) : تأثير مركب التراى فلوميوون ، وبعض لليدات الحشرية على تنيط تطور العمر اليرق الرابع لدودة ورق القطن .

التركيز المكاف لشيط تطور ٧٠٪ من البرقات ملليجرام/ لتر	المركب
٦,٥٠	ترای فلومیرون
- <b>,£ Y</b>	دلتا ميثرين
٤,-	فيتفليرات
۸,۲۰	كلوربيريفوس
1,-	فوسفولان
to,-	ميثوميل

جدول (۱۹-۹) : اللمل المشترك للتراي فلوميوون ، وبعض لليشات الحشرية على يرقات العمر الرابع لدودة ورق اقتطن .

عامل السمية المشتركة	اغلوط
A£ +	دلتا میٹرین + ترای فلومیرون
<b>YY</b> +	فینفالیرات+ ترای فلومیرون
o. +	كلوربيريفوس + تراى فلوميرون
1. +	فوسفولان + ترای فلومیرون
+ 74	میثومیل + ترای فلومیرون

وعلى العكس مما سبق .. فقد أظهرت دراسات خلط السيانوكس ( سيانوفوس ) مع بعض مثيطات انجو الحشرية انخفاض التأثير المقوى لهذه المركبات ، جدول (١٧-١) ، على يرقات دودة ورق القطن مما يشير إلى أن عمليات الخلط تحتاج إلى دراسات متأنية تحلق بالصفات الطبيعية ، والكيميائية لمكونات المخلوط ، وكذلك القابلية للخلط ، أو التوافق الخلطى .

جدول (19-4): الفعل الإبادي تخلوط السيانوكس مع بعض مثبطات التطور الحشرية ضد يرقات دودة ورق القطن .

المعاملات	<u>م</u> عوى المادة		النسبة المتوية للموت على الفترات					
Committee	الفعائة	7 £			الأثر الباق ٪			
سیانوکس + CME ۱۳٤	1. + 0	٤٤	١	9.8	۸۹	97,0		
	10 + 0	4.3	١	9.4	41	91,7		
سیانوکس + IKI	10 + 0	٤٦	١	4.4	97	94,•		
	7. +	10	١	99	9.4	۹۸,۰		
سیانو کس + XRD	Yo +	٤١	9.4	41	44	98,.		
	T. +	**	١	99	٩.	91,.		
سیانوکس + بایسیر	Y. +	11	١	98	94	44,0		
	Yo + o	٤١	١	4.4	٧٣	۸٦,٠		
سیانو کس + 377 SH	10+0	٤٧	١	99	44	90,2		
	Y. +	٥٣	١	١	١.,	١٠٠,٠		
ميانو كس	`•••	•1	١	44	4.4	44,		

وفى النهاية .. نود الإشارة إلى أن معاملة بعض الآفات بمثبطات التطور الحشرية قد تؤدى إلى المخفاض مستوى المقاومة للعديد من المبيدات الحشرية ، بل قد تؤدى كذلك إلى زيادة الحساسية لفعل المبيدات في الأجيال المقبلة ( الجندى وآخرون ١٩٨٥ ) . وقد ترجع هذه الميزة استخدام مثبطات التطور الحشرية خلطًا مع المبيدات الحشرية لخفض حدة المقاومة ، وهذه نقطة تحتاج إلى مزيد من الدراسة . إضافة إلى ما سبق .. يجب أن تهتم الدراسات في هذا الميدان بأثر تتابع الرش بخبطات التطور الحشرية ، والمبيدات الحشرية على مستوى مقلومة الآفات لفعل المبيدات .

# الفصل الثانى عشر

# منظمات ومثبطات النمو فى الحشرات ـــ المقاومة والمستقبل

أولاً : مقدمة

ثانياً : المقاومة لمنظمات النمو في الحشرات

ثالثاً : التغلب على مقاومة منظمات النمو الحشرى

# الفصل الشانى عشسر

# منظمات ومثبطات النمو في الحشرات – المقاومة والمستقبل

# Insect Growth Regulators and Inhibitors

### Resistance and Future

لخص العالم Williams عام ١٩٦٧ السنوات الأخيرة من الجهد في عالم تطور كيمياء الميدات بمقالته المشهورة تحت عنوان ه الجيل الثالث للمبيدات Third generation of pesticides . وقد ساعدت عاضراته عن الزيت الذهبي أول هرمون للشباب عاضراته عن الزيت الذهبي قطيق مضاجاته . ولعل هرمونات الحشرات تتمتع الآن بإمكانية كبيرة للممل كمبيدات حشرية تنميز بالنخصص ، بالإضافة إلى حمايتها من تطور المقاومة ، رغم أن الافتراض الأخير لم تثبت صحته في الدراسات التي أجريت بواسطة عمروا عام ١٩٧٧ ، والتي أوضح فها أن السلالات المقاومة للمبيدات تظهر مقاومة مشتركة لهرمونات الشباب ومشابهاتها .

وتتطور المقاومة إذا أخذ في الاعتبار مايلي :

- (أ) أن أى حشرة لها القدرة على تنظم هرموناتها الداخلية بالتمثيل.
- (ب) جزيمات المركب الغريب الحارجي ( المعامل ) تعامل دائمًا كمركبات غربية خربية « دوبية بندات الأفات وبالتالي فهي تنبع عسليات فقد النشاط العادية ، والتي ترتبط دائمًا بمقاومة سبيدات الأفات المروفة .

وتعزى المقاومة لمشابهات الهرمون وغيرها من منظمات اللحو فى الحشرات نتيجة النقص فى النفاذية – وزيادة اللميل ، بينا لم تعرف بعد مقاومة مكان التأثير أو الهدف ، ولذا فإن توقعات www.x فى هذا الجرء تحير صحيحة ، لأن الحشرات لاتصبح مقاومة بشكل حقيقى لهرموناتها الداخلية ، ولذا فقد تطورت الوسائل والطرق التى تعمل على تجنب الخلل فى نمو الحشرة بواسطة الهرمونات الخارجية ومشابهاتها .

### **Insect growth Regulators**

### منظمات النمو في الحشرات

من المهم معرفة بعض المصطلحات قبل الدخول في مناقشة مقاومة منظمات النمو في الحشرات ، فقد بدأت مرحلة أو عمر الجيل الثالث للمبيدات منذ التوصل إلى مشابهات هرمونات الشباب ( JHM ، JHA ) . ويطلق على مشابهات المتبحات الطبيعية للبيرثرم والروتينون اسم البيرثرويدات ، Pyrethroids والروتينويدز Jymonoids . وقد أطلق العالم Hideo اصطلاح Juvenoids لمشابهات هرمونات الشباب ( JHM ) . ونظرًا لأن المعاملة بهرمونات الغدد الصماء تؤدى إلى مشاكل في التنظيم داخل الحشرة ، فقد أطلق عليها منظم النو المخشرة ، فقد أطلق عليها منظم النو المخشرة الناجحة ( JGR ) . وتشمل ضعف اصطلاح ( JGR ) في تشابهه مع بعض منظمات النمو الناجحة ( PGR ) . وتشمل المركبات التي تقع تحت مظلة Insect Development المركبات التعلور الحشرية Insect Development . inhibitors

# التطورات المحتملة للجيل الثالث من المبيدات

امتدادًا لتعريف Williams عن الجيل الثالث للمبيدات يمكن الإشارة إلى أن الجيل الأول للمبيدات يتميز بأنه عبارة عن الوسائل الكيميائية التى ظهرت منذ عشرات السنين بطريقة المحاولة والخطأ . ويشمل المبيدات الكلورينية ، والكاربامات ، والفوسفورية العضوية الناتجة من خلال برام التخليق المعقدة ، والتى بدأت بظهور الدددت ، ويشمل الجيل الثالث هرمونات الحشرات . وإذا امتدت هذه المراحل باكتشاف مركبات ذات طرق فعل جديدة يمكن أن نتوقع ظهور الجيل الرابع والخامس والسادس ... الخ ، ولذا يمكن القول إن الجيل الثالث ليس نهاية ظهور مركبات جديدة ، ولذا يستخدم تعريف الجيل الثالث للتجير عن العملية التى تقود إلى مركبات ذات نشاط بيولوجي ، وعلى مركبات تقيم ، وعمليات تغليق مركبات التقيم ، وعمليات تغليق مركبات أما وسيلة الجيل الثالث .. فهى تشمل استخدام الدراسات القبيولوجية والبيئية على المستهدة وغير المستهدفة من خلال برام تخليق مباشر لإنتاج مركبات يمكن قبولها يبيًّا Environmenay acceptable chemicals .

معظم المبيدات الحالية هي هجن ناتجة من وسائل الجيل الثانى والثالث ممّا ، أما مشابهات هرمون الشباب ، فهي أكثر قربًا والتصافًا بالجيل الثالث ، مع الأخذ فى الاعتبار أن أساسيات تخليقها ناشئة من الجيل الثانى . أما منظمات نمو الحشرات الأعرى ، مثل مضادات هرمونات الشباب Ams+ و Luvenile hormones (Anti-JHs) ، وكذا مركبات Benzoyl-phony! هقد اكتشف معظمها يواسطة وسائل الجيل الثانى . ولعل أبرز مثال ناتج من وسائل الجيل الثالث هو مشابهات الدد.ت القابلة للتحلل البيولوجي Biodegradable DDT mimics ، وكذا مشتقات الكاربامات والمبيدات الفوسفورية العضوية التى تتميز بزيادة أمانها وتخصصها ، رغم أن مركباتها الأصلية ظهرت في الجيل الثانى ، إلا أن تطورها المتنابع يقع في الجيل الثالث .

# ثانيًا : المقاومة لمنظمات النمو في الحشرات

# ١ – المقاومة المشتركة

### ( أ ) المقاومة المشتركة لمشابهات هرمون الشباب

عرفت المقاومة المشتركة لمنظمات النمو في الحشرات لحوالى ١٣ نوعًا من الحشرات تقع في أربع رئد ، ولذا فإن المقاومة المشتركة لمنظمات النمو في الحشرات ليست ظاهرة فريدة أو متعزلة . وقد عرف أول حالة للمقاومة المشتركة عام ١٩٧٢ بواسطة العالم ٢٩٧٥ الذي أشار إلى أن السلالة المقاومة للمبيد الحشرى في حشرة حنفساء الدقيق الصدئية تظهر مستوى من المقاومة لمرمون الما يصل إلى ( ٣ مرات ) ، كما أوضحت المراسات التي تلت ذلك أن السلالات المقاومة للملائيون في حشرةى حنفساء الدقيق المشابهة قد فشلت في إظهار مقاومة مشتركة لكثير من مشابهات هرمون الشباب ، مثل : Methoprene ، و Hydroprene ، و السلالات كان هناك تحمل ضعيف لحشرة خنفساء الدقيق المدئية تجاه 2000 800 ، كما كا لوحظ أن السلالات المقاومة مشتركة تجاه المؤمرين ، المنا المهومة المشتركة تجاه المؤمرين ، ينا أظهرت السلالات المقاومة للديلارين أو مخلوط الديلدرين والد د.د.ت مقاومة مشتركة تجاه المؤمرين ، ينا المؤمرين ، من ظهر مستوى من المقاومة المشتركة المنخفضة ( ١٤ ، مرة ) تجاه الميدروبرين ، ينا المؤمدت أي فعل تجاه الميدروبرين ، ينا لايمدت أي فعل تجاه الكينوبرين ، وذلك في سلالات المتاومة للملايون .

# (ب) المقاومة المشتركة للبنزويل فينيل يوريا

غتلف المركبات المنبطة لتخليق الكيين فى تركيبا تماثاً ، إلا أن مجموعة البنزويل فينيل يوريا نالت حظًا أوفر من الدراسة . وقد ظهرت المقاومة المشتركة لمركب الداى فلوبنزيرون فى سلالات الذباب المقاوم لكثير من المركبات الكلورينية ، والكاربامات ، والفوسفورية العضوية ، ومنظمات اشحو فى الحشرات . وقد تراوحت شدة هذه المقاومة المشتركة مابين المتوسطة والشديدة . وعلى العكس من ذلك . . لم يلاحظ وجود مقاومة مشتركة لمركب الداى فلوبنزيرون فى سلالات بعوض الأنوفليس والأبيدس المقاومة لل د.د.ت أو الملاتيون ، كما أن سلالات عنفساء الدقيق الصدئية ، سوسة الأرز المناومة للمبيد الفوسفورى العضوى لانظهر أى مقاومة مشتركة للداى فلوبنزيرون ، بل قد تظهر حساسية بمدل يصل إلى ضعفين بالمقارة بالسلالة غير المقاومة .

# ٢ - إظهار أو حفز المقاومة

### ( أ ) حفز القاومة لمشابهات هرمون الشباب

فشلت المحاولات الأولى في المعمل في حفز مقاومة يرقات الكيولكس Catex quinquetascistus باستخدام مركب الميثورين حوالى (١٣ باستخدام مركب الميثورين حوالى (١٣ مرة) مع بعوض Catex spices بعد انتخابه لمدة ثمانية أجيال فقط ، كما أظهرت السلالة المنتخبة مقاومة مشتركة لمركب الهيدروبرين (١٥ مرة) وللملائيون (١,٧ مرة)، بينا لم تظهر أي مقاومة مشتركة تجاه الكاربريل، أو R-20458.

تظهر السلالة الحقلية المقاومة للذباب المنزلى مستوى من المقاومة يبلغ ١٥١٥ مرة ، وذلك بعد الانتخاب بالمبتوبرين لمدة ٧٥ جيلًا ، يبنا تظهر السلالة المقاومة للدايمتويت ١٣٠٠ مرة بعد ٢٦ جيلًا كا تظهر السلالة المقاومة المنتخبة بالميتوبرين مقاومة لكثير من مشابهات هرمون الشباب ، مثل : RIA 23509 ، RO-7-9767 ، يبنا يظهر الانتخاب بالميتوبرين لسلالة مقاومة للدايمتوبت نقصًا في المقاومة المشتركة لكثير من الكاربامات والمبيدات الفوسفورية العضوية ، ولكنه يزيد التحمل تجاه البيرمترين .

### (ب) حفز المقاومة للبنزويل فينيل يوريا

فشل طول فترة انتخاب بعوض Catex tersentls بمركب الداى فلوينزيرون في حفز المقاومة ، إلا أنها بلغت ٧ مرات لهذا المركب على حشرة Catex papters بعد ٥ أجيال . وقد ظهرت مستويات عالية من المقاومة تجاه الداى فلوينزيرون في الذباب المنزلي ، كما بلغت مستوى المقاومة حوالي مرتين على حشرة خنفساء الدقيق المتشابه بعد الانتخاب لمدة ثمانية أجيال .

# ٣ - تمثيل هرمون الشباب ومنظمات المحو الحشرى

( أ ) هرمون الشباب ومشابهاته

تجب معرفة تمثيل الحشرة لهرمون الشباب ومشابهاته ، حتى يمكن تحسين تخليق هذه المركبات .

# ١ – تحيل هرمون الشباب

أظهرت الدراسات أن أهم طرق تمثيل هرمونات الشباب هي فقد الماء في الأيوكسيد Eposide وانشقاق الإستر Eposide (شكل ١٠-١) . وتحلف الأهمية السبية لهذه العلرق في الحضرات ، حيث إن انشقاق الإستر هو الأكثر أهمية في رتبة حرشفية الأجنحة ، بينا يمدو فقد الماء في الأيموكسيد هو الطريقة الأكثر أهمية في كثير من ذات الجناحين ، كما يعتبر الارتباط Conjugation من أهم وسائل تمثيل HJ ، ولكنه لم يدرس بالقدر الكافي في الحشرات . وقد لاتكون له أهمية في تنظيم مستوى هرمون الشباب داخل جسم الحشرة . ويحدث الارتباط مع الكبريت والجلوكوز في

بعض الحشرات ، وكذا في خلايا الكبد بالفأر . وقد أظهرت الدراسات أنه لاتوجد حساسية مرتفعة لارتباط JH مع إنزيم Giutathione-+ transferase . وعمومًا .. فإن وسائل الثنيل بالأكسدة قليلة الأهمية ، بالمقارنة بواسائل التحلل المائي .

شكل (1-17) : تركيب JHI ، الميثوبرين وR-20458 موضحة أماكن التثيل في الحشرات .

### ٧ - تمثيل مشابهات هرمون الشباب

تم دراسة طرق تمثيل بحموعين من مشابهات المرمون الأولى ، وهي Dienoute juvenoids ، مثل : الميثوبرين، والحدود بدين من المستقات Gerany phenyl ether ، والمديوفيوناني . والحدود بدين الحجموعة الأولى بحساستها لانشقاق الإستر ، حيث ظهرت أهميته الثمثيلة في كثير من ذات المجاموعة ، حيث يتم التأكسد ذات أهمية كبيرة هلمله المجموعة ، حيث يتم التأكسد ذات أهمية كبيرة هلمله المجموعة ، حيث يتم التأكسد بانشقاق سلسلة التريين . ومن أهم إنزيمات التأكسد إنزيم البيروكسيديز . ويعتبر تمثيل الميثوبرين عن طريق الأكسعة بفعة بقدة بحموعة الميثول المتحلة بلرة الأكسمين من أهم وسائل التمثيل ، بالإضافة إلى نظام تأكسد آخر ، مثل تكوين الأيبوكسيد ، فهي من أهم وسائل تمثيل المجموعة الثانية ، مثل المحاموعة الثانية ، مثل المعاموعة الثانية ، المؤمومة العمام في المرمونات الطبيعة .

### (ب) تحيل البنزويل فينيل يوريا

من المتوقع أن يتميز كثير من المبيدات الحشرية التى تقع تحت البنزوبل فينيل يوريا بالأهمية التجارية فى السنوات القادمة ، ومن أهمها الداى فلوبنزيرون . وأشار Metcalt وآخرون عام ١٩٧٥ إلى أنه على الرغم من ثبات هذا المركب فى النظام البيعى التموذجى ، إلا أنه لايتراكم بمعدلات عاليه فى السلسلة الغذائية .

وقد أجريت ثلاث دراسات عن مصير الداى فلوبنزيرون على الذباب . وأوضح vice & Wright عام ( ذكور وإناث ) قميًّا بحوال عام ( ۱۹۵۷ ) انخفاض نسبة فقس البيض بعد معاملة الحشرة الكاملة ( ذكور وإناث ) قميًّا بحوالى ٢ ميكروجرام من المبيد في الذباب المنزلي ، وذبابة الاسطبلات . وقد لاحظ أن المبيد الموجود في ييض الحشرات في صورة غير ممثلة ، ويدعم ذلك كفاءة المركب كمبيد للبيض أكثر منه كمعقم كيميائي . وقد كان المبيد أكثر منه أهم طرق تمثيل المركبات غير القطبية هي الانقسام بين روابط الكاربونيل ، والأميد .

ولقد اعتبر Pimprikar & Georghiou عام ( ۱۹۷۹ ) مصير الجرعات المنخفضة من الداى فلوبنيرون ( ۱۰ - ۰ نانوجرام ) ، وذلك عند معاملة البرقات الناضجة قميًّا في ثلاث سلالات للذباب المنزلي . وعلى العكس من نتائج الاعتباد الانوبير العرب العكس من نتائج العالمة الدنباب بجرعات عالية من المركب قميًّا ، فقد بعملية الهيدوكسلة بعد معاملة الحشرات الكاملة للذباب بجرعات عالية من المركب قميًّا ، فقد أظهرت نتائج البرقات القدرة على تمثيل المركب بعملية الهيدوكسلة ، حيث إن المركب يحتوى على فينولات موجودة على الداى فلورو بنزاميد وحلقات الكلوروانيل . وبيدو أن للبرقات القدرة على إخراج مكونات قطيبة مرتبطة بمستوى أقل من الحشرات الكاملة . و يعطى هذا الانقسام الإنزيمي لتلك المكونات المرتبطة يا الانقسام الإنزيمي كميات أقل من المركب الأصلى ، بالمقارنة بالحشرات الكاملة . وقد يرجع ذلك إلى سرعة احتكاك الموقات والحشرات الكاملة . وقد يرجع ذلك إلى سرعة احتكاك الموقات والحشرات الكاملة للذباب المنزل ثباته بمعدل ٨ أضعاف بالمقارنة بالمعلى فلورو بنزيرون عن ذلك . وتوضح دراسات تمثيل المستولة عن ذلك . وتوضح بالملك فلورو بنزيرون .

 م. سبق يتضح أن هناك حاجة ماسة لمزيد من التفاصيل عن تمثيل مبيدات البنزويل فينيل بوريا في الحشرات . ومازال المعروف قليلًا عن الإنزيمات المسئولة عن تحلل هذه المركبات . والأمل كبير في أن يكون هناك جهد أكبر في المستقبل عن دور التمثيل في العلاقة بين التركيب الكيميائي ومعدل النشاط البيولوجي ، وعلاقة ذلك بتخصص الأنواع لهذه المركبات .

شكل (٢-١٦) : تركيب الداي فلوروبنزيرون وأماكن التخيل في الحشرات

### ٤ - ميكانيكية المقاومة لمنظمات النمو في الحشرات :

تظهر المقاومة المشتركة لمنظمات انحو في الحشرات تجاه السلالات المقاومة للمبيد الحشرى بشكل عال . وهذه السلالات تحتوى على مستوى مرتفع من النشاط الإنزيمي للأوكسيديز ، ويظهر هذا الاتجاه بشكل خاص في الذباب المنزلي . وغالبًا ماترتبط المقاومة لمنظمات انحو الحشرى بوجود الجينات على الكروموسوم II ، والذي يتميز بنشاط إنزيم الأوكسيديز بشكل عال ، ولاترتبط بنشاط إنزيات ديهيدوكلورينيز ، والجينات المقاومة للسيكلودايين ، أو Kar.

# ( أ ) نظم المقاومة لمشابهات هرمون الشباب

هناك بعض الإيضاحات الممكنة للمقاومة عن الأنسجة المستهدفة لهرمون الشباب ، مثل أقراص البو كسيد البو كسيد البوكسيد البوكسيد وربما تكون للسلالة المتخبة القدرة السريعة على هدم الميثوبرين فى الأنسجة الحرجة ، كا هيدوليز . وربما تكون للسلالة المتخبة القدرة السريعة على هدم الميثوبرين فى الأنسجة الحرجة ، كا قد يكون لانخفاض مستوى نفاذية الهرمون دورًا فى إظهار المقاومة ، ولكن تعرف الحشرات بأن لها فترات حساسة فى نموها ، وخلالها تكون حساسة جلًا للمعاملة بمشابهات الهرمون . وعلى سبيل المثال .. عند معاملة عذارى دودة الجريش الصفراء ( عمر صفر - 7 ساعات ) . بمشابه هرمون الشباب ، فإن خطوط الاستجابة الناتجة تكون شديلة الانحدار ، كما تلعب إنزيمات الأكسدة دورًا المقارة بعوض الكيولكس على مقاومة الميثوبرين .

### (ب) نظم المقاومة للداى فلوبنزيرون

يرجع اختلاف حساسية بعض برقات حرشفية الأجنحة تجاه الداى فلوبنزيرون ، بالإضافة إلى اختلاف حساسية الأعمار البرقية إلى أسباب كيميائية . ومن الجدير بالذكر أن مستوى نفاذية مثبط تحليق الكيين ينخفض في الأفراد المقاومة ، بالمقارنة بالأفراد الحساسة ، أيضًا فإن معظم هذه المركبات قليل الذوبان في معظم المذيبات المعضوية ، مما يعوق المعاملة بكميات كبيرة من هذه الموادف في المعمل ، كما أظهرت الدراسات أن هذه المركبات تحيل للتبلور على سطح الحشرة . وهذه المواد

المبلورة ينخفض فعلها السمى ، ولذا فإن المقارمة قد ترجع إلى تكوين بقورات صغيرة على سطح الحشرة ، ويؤكد ذلك ارتفاع المستوى السمى عند معاملة مركب الداى فلوبنزيرون مع الغذاء .

ويضيف استخدام المشطات كثيرًا من المعلومات في هذا الاتجاه ، فمن المعروف أن (DEM)

DEF من المروف أن الموجوب Diethy maleate

But من المركبين

DEF . GSH وليس لأى من المركبين

قدرة تنشيطية لمركب الداى ظوبتزيرون ، مما يوضح أن إنزيمات GSH ، و DEF . Scassive extenses

لاتمثل أى أهمية في تمثيل مركب الداى ظوبتزيرون ، بينها للنمشيل بالأكسدة أهمية بالفة في ميكانيكية

المقاومة لهذا المركب .

# ثالثًا : التغلب على مقاومة منظمات الله الحشري

تشمل وسائل التخلب على المقاومة عديدًا من الطرق . ومايهمنا في هذه الدراسة هي النظم الفسيولوجية واليور كيميائية . وهناك كثير من العوامل التي تلعب دورًا هامًّا في مقلومة منظمات التمو الفسيولوجية والبيور Transport النقل Penetration – النفزين Storage – النقل التخلب على مقلومة Storage – طول الفترة الحرجة (النافذة Window) وفيما يلى أهم وسائل التخلب على مقلومة منظمات التو الحدري :

#### ١ - المشطات

تقع أهمية هذه الوسيلة فى إبطال مفعول نشاط الإنزيمات الهامة ، ولو أن استخدامها يسبب بعض المشاكل ، مثل : التكلفة الاقتصادية ، ودرجة النبات ، ومستوى التجانس الكيميائى ، ومشاكل تسجيل المركب ... إلخ .

# (أ) مثبطات الإستريزات

يتم تمثيل هرمون الشباب ومشابهاته عن طريق التحلل المائي للإستر . وخلال العمر البرق الأخير لكثير من الحشرات تظهر الإستريزات المتخصصة لجزيجات IR في الدم ، ويرتبط ذلك بانخفاض تركيز IR في الدم من الفترة . وعليه .. فإن المنشطات التي تتبط هذه الإنزيمات قد تساعد في ثبات IR وفيره من منظمات المحو التي تحتوى على الإستر . ويعتبر منشط DEF مثبطاً للإستريزات ، رغم أن الإستريزات لها دور هام في تنظيم مستوى الهرمون الطبيعي ، إلا أن هناك كثيرًا من المشابهات الاستوى على الإستر ، ولذا فإن أهبة مثبطات الإستريزات محلودة . وتعمل مثبطات على ثبات الهرمون الطبيعي ، أو تعمل كشبط مباشر فو الحشرة .

### (ب) منطات المحلل المائي للأبيوكسيد

التحال المائل للأيوكسيد هو طريق آعر التيل هرمون الشياب أو مشابهاته . وتعمل إنزيمات (قام) التحافظ التحافظ منهات هذه (قام)

الإنزيمات كمنشطات فى رتبة ذات الجناحين ، ولسوء الحط نجد أن معظم مثبطات هذه الإنزيمات ذات تفاعل عكسى ، كما أن تأثيرها محمود .

# (بو) ميطات الأكسدة .

منيطات إنزيمات التأكسد هي منشطات ناجمحة لمنظمات اللحو في الحشرات ، ويستخدم البيرونيل يونيل يونيل يونيك يونيك و (PBP) كمشط عام لإنزيمات (PBP) ، حيث زاد مستوى سمية الميثوبرين عند خلطه مع البيرونيل يونكسيد . وقد وجد أن (PB) أو السياسامكس يزيدان من سمية الداى ظوبنزيرون في الذاب المنزل المقارم لفعل هذا المركب ، كما أن الكلوردايميفورم يعتبر منشطًا جيدا لمركب الداى فله بنزيرون ضد يوقات الدخان .

### ٧ - تخليق منظمات الهو القادرة على التخلب على المقاومة

قد ترجع المقاومة إلى تمثيل المركب بالأكسدة أو انخفاض مستوى نفاذيته في بعض أنواع الحشرات . ويجب أن يؤخذ عنصر المقاومة في الاعتبار عند تسويق أى مركب كيميائي جديد .

# (أ) مشابهات هرمون الشباب المقاومة للعمثيل

ترجع مشكلة المقلومة تجاه منظمات المحو الحشرى أو لا إلى الانتخاب السابق بالمبيدات ، وثانيًا إلى منظمات المحو داخل الحشرة ، ولذا فإن استخدام السلالة الحقلية أو السلالات ذات المقلومة المشتركة العالية له أهمية عند إجراء التقيم الأولى للمركب الجديد . وقد تكون منظمات المحو التي يتم تنشيطها بفعل إنزيمات المحتيل وسيلة أخرى للتغلب على المقلومة ، مثل Juvenogens ( مشابهات هرمون الشباب التي يتم تنشيطها يوكيميائيا ) . وهذه المركبات عبارة عن كحول هرمون الشباب النشط مع سلسلة طويلة من حمض الألكيل مكونًا إستر . ويتم تميله داخل جسم الحشرة عن طريق انشاق الإستر ، وانطلاق كحول هرمون الشباب النشط . ولم يختبر الفعل الفسيولوجي لهذه المركبات على المسلالات المقاومة حتى الآن . ويمكن تطبيق هذه الاستراتيجية على الممثلات الميولوجية النشطة ، أو على مشابهات هرمون الشباب التي تحتوى على مجموعة وظيفية مناسبة . البيولوجية النشطة ، أو على مشابهات هرمون الشباب التي تحتوى على مجموعة وظيفية مناسبة .

### (ب) الاتجاهات الحديثة للبنزويل فينيل بوريا

لم تظهر المتلومة أو المقاومة المستركة كمشكلة حادة تحول دون استخدام مركبات البنزويل فييل 
يوريا حتى الآن . ومن المتوقع ظهور نظم ميكانيكية خاصة بمقلومة فعلها ، ولذا يجب أن تستمر 
الدواسات المكتفة وصولًا لمركبات جديدة . وبصرف النظر عن أن المقلومة ترجع للى انخفاض 
مستوى النفاذية ، أو تحور السلوك ، أو الإسراع في التمثيل ، أو نقص حساسية الجهاز المستهدف ، 
فإن الحل على المدى القصير يكمن في وصول أكبر كمية من المادة الفعالة على الحشرة المستهدفة . 
ومن المعروف أن مركبات البنزويل فينيل يوريا ضعيفة الذوبان جدًا ، وبالتالي من الصحب تجهيز

مستحضراتها ، بالإضافة إلى قدرتها على تكوين بلورات تتميز بالنبات على سطح الحشرة ، مما يقلل من مستحن نفاذيتها . ولعل الحل المنتظر هو إنتاج مركبات شكل (۲۰-۳) تخلق من البنزويل فينيل يوريا ، ولما القدرة على الذوبان في الهكسان وثلاثي كلوريد الكربون ، بينا يذوب المركب الأصلى فقط في Tetrahydrofuran . وتتميز بعض مشتقات هذا المركب الجديد بثبات كاف ، وبقدرة على النفاذ ، وزيادة في مستوى سميتها على الحشرات ، بالإضافة إلى انخفاض سميتها على اللديبات . وبيدو أن هذه المشتقات أهمية كبيرة ، حيث تساعد في تجهيز المستحضر ، ومنع تكوين البلورات الني تضعف من النشاط البيولوجي للمركب .

شكل (١٣-٣) : التركيب العام لأحد مشتقات البنزويل فينيل البوريا ( قابل للذوبان في الليبيدات ) .

### ٣ ~ ظهور منظمات نمو حشرية ذات مناطق تأثير جديدة

من أهم مميزات منظمات النمو الحشرية قدريا على إحداث الفعل في مناطق تأثير جديدة . وتمثل الفدد الصماء في الحشرات مناطق جديدة للتأثير . وحيث إن عمل جهاز الفدد الصماء تنظيمي بالدرجة الأولى ، فإي تغييرات طفيفة في أماله بفعل مركبات غرية قد تؤدي إلى حدوث تغيرات جوهرية في قدرة الحشرة البقائية .

ومن المعروف أن هناك اختلافات جوهرية بين جهاز الغدد الصماء في الحشرات وغيرها من الكاتات الحية الأخرى ، وعل سيل المثال .. فإن التريينات ليس لها أى وظيفة تنظيمية في أى كائن حي خلاف الحشرات ، كما أن التريينات من نوع Homoterpens ، مثل ( JHI ، JHI ) لاتوجد في أى حيواني آخر أو نبات ، كما أن أى تغير في عمل الفند الصماء يلعب دورًا هامًا في نمو وتكاثر الحشرة ، مما يتبح إمكانيات كبيرة للاستخدام المتخصص لمشابهات هرمون الشباب .

#### (أ) اخلايا الطلاية لجهاز الغدد الصماء

رغم أن هرمون الانسلاخ Ectysone لا يعتبر مركباً فعالاً في مكافحة الحشرات ، إلا أن طرق التخليق الحيوى تؤدى إلى إنتاج هرمونات ذات تأثير حرج على الانسلاح ، أو غيرها من استيرويلات الحيرات ، هذا .. بجانب قدرتها على إحداث خلل في وظيفة هرمون الشباب ، وتتمتع هذه المركبات القادرة على إحداث هذا التأثير بميزة هامة في التأثير على الأعمار اليرقية الأولى تمو الحيرات القادرة على إحداث هذا التأثير بميزة هامة في التأثير على الأعمار اليرقية الأولى تمو الحيرات الزاعية . وهناك محلولات عديلة لتنبيط تخليق الله . وقد حققت بعض النجاح ، إلا أنها الحيرات الزاعية . وهناك محلولات عديلة لتنبيط تخليق الله . وقد حققت بعض النجاح ، إلا أنها تتمتع بمستوى عال من التخصص . وإلى الآن لم يعرف سوى ثلاثة من مشطات هرمون الشباب هما مفرمون الشباب تستطيع تنبيط فرمون الشباب ، وهي غدة الكوربورا ألملاتا . وهناك بعض مشابهات هرمون الشباب تستطيع تنبيط فرمون الشباب بها محلومات صدق النظرية التي تشير إلى أن مشابهات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . ولتفسير فعل مشطات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . ولتفسير فعل مشطات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . ولتفسير فعل مشطات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . ولتفسير فعل مشطات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . المدين هل مثبطات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . المدين المدين هل أن هذه المركبات تؤثر على نظام الفند الصماء بالناخل مع تخليق ، أو تحلل ، أن أن هذه المركبات تؤثر على نظام الفند الصماء بالناخل مع تخليق ، أو تحلل ، أله أن هذه المركبات تؤثر على نظام الفند الصماء بالناخلة .

شكل (١٣-٤): تركيب بعض مضادات هرمون الشباب.

### (ب) جهاز الغدد الصماء العصبي

قد يعطى جهاز الغدد الصماء العصبي هدفًا للتأثير أفضل من الخلايا الطلاية لجهاز الغدد العصداء . ومعظم الهرمونات العصبية في الحشرات عبارة عن بينيات صغيرة يمكن أن نتوقع قلريها الضعيفة على الفقاد ، بالإضافة إلى سرعة تحللها ، ولو أن الدراسات على الفقاريات قد أوضحت أن البينيات الصغيرة يمكن عاكاتها بواسطة المركبات العضوية ، والتي تعبير المفتاح الذي يضمها على الطبيق السليم . ومن خلال أجهاث النخليق والتحليل يمكن التوصل إلى مركبات جديدة تعمل على زيادة سرعة نفاذية وثبات الهرمونات العصبية و مشابهاتها المخلقة . وقد أوضحت الدراسات أن بعض المبينات المشرية قد تؤثر على الإفراز الهرموني . ويمكن استخدام مثل هذه المركبات في هذا المجال . والسنوات القادة .

## مميزات وحدود منظمات النمو الحشرية في التغلب على المقاومة

تنفاقم مشكلة المقلومة والمقاومة المشتركة للسيدات التقليدية بشكل حاد الآن . وقد يكون لحداثة استخدام منظمات اثمو الحشرية وقلة ظهور المقاومة لفعلها دور هام فى ترجيح استخدامها كأحد عناصر IPM الموجهة لتأخير وتجنب المقاومة .

وتكمن المشكلة الرئيسة المرتبطة باستخدام مبيدات الجيل الثانى في ظهور الآفات بشكل وبائى ، أو ظهور موجات وبائية من الآفة الثانوية عقب استخدام المبيد . وترجع هذه الموجات الوبائية إلى استخدام المبيدات التي لاتقتل الآفة المستهدفة فقط ، إنما تنجازها في القضاء على أعدائها الحبوية . وحيى يمكن النقدم خطوة للأمام نحو المحافظة على الأعداء الحبوية ، وأيضًا للحد من تطور مقاومة الآفة لقمل المبيد يجب أن تمتع المركبات المستخدمة بصفة التخصص . ومن النادر وجود مبيدات تنبع الجيل الثاني وتعمتم بهذه الخاصية ( التخصص ) . ومن ضمن أسباب ذلك أن معظم السموم المكشفة في مرحلة الجيل الثاني تعمل على وقف النظم اليوكيميائية والفسيولوجية التي تشابه مع غيرها في المملكة الحيوانية ، ومثال ذلك نلاحظ أن بعض السموم العصبية ذات درجة التخصص الواضحة على الجهاز العصبي للحشرات تؤثر بنص الكيفية على الثديات .

وعلى العكس من ذلك .. فإن منظمات الله الحشرى ، وبشكل خاص مشابهات هرمون الشبب ، تتمتع بدرجة عالية من التخصص ، وتتفاوت نسبة سميتها بين أنواع الحشرات بشكل واضع ، حيث تبلغ سميتها على حرشفية الأجنحة ثلاثة أضعاف سميتها على نصفية الأجنحة ، وشبكية الأجنحة ، وفات الجناحين ، وغشائية الأجنحة في المحدود ومن المعلوم أن حشرات حرشفية الأجنحة في أهمية زراعية فائقة ، بينا تحتوى حشرات نصفية وشبكية وغشائية الأجنحة ، وفات الجناحين على كثير من الأعداء الحيوية لحرشفية الأجنحة ، ولذا الجناحين على الحشرات تجاه

الآفات الزراعية وقلة تأثيرها على أعدائها الحيوية يعطيها إمكانية كبيرة فى التطبيق ، حيث إن حفظ الأعداء الحيوية يعمل على خفض الموجات الوبائية للآفة ، كما أن تقليل كمية المبيدات المستخدمة بقلل من مستوى الضغط الانتخابى ، ويؤخر من ظهور المقلومة .

وقد يؤدى استخدام المبيدات غير الثابتة فى البيئة أو المعاملة بالمبيدات ، بميث تمرك بعض الأفراد لاتعامل بالمبيد إلى تقليل عملية الضغط الانتخابى ، كما يؤدى السماح للأفراد غير المنتخبة بميث تبقى فى المجموع الآفى إلى تأخير المقاومة . وكثير من منظمات النمو الحشرية تنميز بالتحلل البيولوجى ، وقدرتها على التأثير فى فترات معينة من نمو الحشرة . ونظرًا لانخفاض ثباتها فى البيئة ، ولأن جميع أفراد ، العشرة لاتثأثر فى وقت واحد ، فإن منظمات النمو الحشرية تعتبر وسيلة هامة لنرك بعض الأفراد ، دون أن تتعرض للانتخاب ، وبالتالى تبقى حساسة ، وذلك بالمقارنة بالمبيدات التقليدية .

ولسوء الحظ نجد أن هناك بعض العناصر التي تمنع استخدام منظمات التمو في بجال مكافحة الآفات الزراعية ، مثل انخفاض مستوى ثبات معظمها في البيئة ، ولو أن التجهيز الجيد للمستحضرات قد أحرز تقدماً مع مركبات البنزويل فينيل يوريا ومشابهات هرمون الشباب ، بحيث ظهرت مركبات تنمتع بثبات بيني عال . وقد يساعد ذلك في انتشار استخدام هذه المركبات ضد الآفات الزراعية . وهناك بعض منظمات التمو الحشرية ، مثل البنزويل فينيل يوريا لها تأثير عام غير متخصص ، بينا تعمل مشابهات هرمون الشباب بيلا تسويقها ، وغم تلزيخ حياة الحشرة . وقد يعوق التخصص الشليد لمشابهات هرمون الشباب بجال تسويقها ، رغم بقائها في السوق بشكل فعال لفترة طويلة ، حيث إنها لاتخلق مشاكل من ناحية المقاومة . والأمر الآن يتطلب فكرًا جربيًا حتى يصبح لهذه المركبات جانب تطبيقي هام في ظل استراتيجية التحكم المتكامل للآفات .

# القسم الشالث

التحكم المتكامل للآفات ــ « ضرورة وحتمية »

الفصل الأول: مشاكل التوسع في استخدام الميدات

الفصل الثاني : مقاومة الآفات للمبيدات

الفصلَ الثالث : أساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات . الفصل الرابع : نموذج للتحكم المتكامل للآفات التي تصيب القطن

## الفصل الأول مشاكل التوسع في إستخدام المبيدات

أولاً : التكاليف الإقتصادية واستبلاك الطاقة .

ثانياً : الأضرار المتعلقة بصحة الإنسان . ثالثاً : التلوث البيئي والتأثير على الحياة البرية

رابعاً : التأثير على الملقحات

ربيد . بداير على المتعاد خامساً : الأثر الضار على النبات سادساً : أثر المبيدات على التربة

سادماً: الراهيدات على التربه سابعاً: الخلل في التوازن الطبيعي

## الفصــل الأول

## مشاكل التوسع في استخدام المبيدات

اكتسب مفهوم المكافحة المتكاملة تعربيرًا ، خلال المقدين الماضين أهمية بالفة باعتباره وسيلة عملية ومعقولة لمعالجة مشاكل الآفات . وهناك براج عديدة ناجحة تم وضعها ، أو هي في سييل التطوير لوقاية الفواكه ، والحضر ، والمحاصيل الحقلية التي تزرع في البيوت الزجاجية ، وأشجار الفابات ، ونباتات الظل ، والزينة بالإضافة إلى مكافحة الحشرات ذات الأهمية الطبية . وقد نشأ الاهتام بأسلوب المكافحة المتكاملة أساسًا نتيجة للمشاكل التي نجمت عن الاعتاد الكل على المبيدات الكيمائية العضوية المخلقة في مواجهة الآفات . وقد يرجع الخطأ الأساسي في هذا الصدد إلى التوسع في استخدام هذه الكيميائيات دون مراعاة للعلاقات المتشابكة والمقدة في النظام البيئي ، ولاسيما بالنسبة للجوانب الأساسية لديناميكية أعداد أنواع الآفات . ويمكن سرد أهم المشاكل التي فرضت نفسها مع التعليق المكثف ، وغير الرشيد للمبيدات الكيمائية فيما يلى :

## أولاً: التكاليف الاقتصادية واستهلاك الطاقة Economic and Energy Costs

بلغت التكاليف الاقتصادية لاستخدام المبيدات الكيميائية في الأغراض الزراعية بالولايات المتحدة الأمريكية وحدها حوالي بليون دولار عام ١٩٧١ م بمتوسط مقداره ٥،٣٩، دولار لكل فدان . وقد أظهرت الدراسات التي أجريت عام ١٩٧٧ م اختلاف تكلفة مكافحة آفات الفدان باختلاف المحمول ، حيث بلغت التكلفة على القمح حوالي ١،٣ دولار ، بينا زادت إلى ٥،٨ دولار على الفول السوداني . وقد زادت التكاليف الاقتصادية للمبيدات الزراعية عام ١٩٧٦ م بنسبة تصل إلى ٩٣٪ أعلى من تقديرات عام ١٩٧٦ .

وقد قدرت تكاليف استهلاك الطاقة الحاصة بالاستيار في مجال صناعة المبيدات بأمريكا بحوالى بليون جالون وقود سنويًّا ( يدخل في حساب التكاليف الوقود اللازم للإنتاج ، والنقل ، والتطبيق ) وذلك عام ١٩٧٦ م . وتمثل هذه الكمية من الوقود حوال ٧.٧٪ من كمية الطاقة المستهلكة بالولايات المتحدة الأمريكية فى جميع الأغراض ، بينا تبلغ حوالى ٥٪ من كمية الطاقة المستهلكة فى الزراعة . ولعل مشكلة ارتفاع أسعار البترول والنقص فى مصادر الطاقة تزيد من التكلفة الاقتصادية لهذه الكيمائيات ذات الخصائص المتميزة .

#### Human Health Hazards

## ثانياً : الأضرار المتعلقة بصحة الإنسان

نظرًا للطبيعة البيولوجية النشطة لمبيدات الآفات ، فإنها تسبب أضرارًا نسبية خطيرة على صحة الإنسان ، ويكون أكثرها وضوحًا على العمال المشتغلين بصناعة وتجهيز المبيدات ، وكذلك على القائمين بعملية التطبيق ، أو عمال الحقول بشكل عام ، والأطفال الذين يتعرضون لهذه السموم . ومن الأسئلة البارزة على ذلك ماحدث في نيكاراجوا حيث وقمت أكثر من ٣٠٠٠ حالة تسمم ، ومايربو على ٤٠٠ حالة وفاة بين العمال الذين يعملون في حقول القطن سنويًّا على مدى عشر سنوات ( ١٩٧٢ - ١٩٧٢ ) . كما حدثت حالات مماثلة في بعض دول أمريكا الوسطى حيث يزرع القطن على نطاق تجارى .

وتمثل مشكلة المخلفات تحديًا هاتلًا لاستخدام المبيدات الكيميائية في العالم ، عدثة أعطارًا عديدة تتعرض لها صحة الإنسان نتيجة وجود علفات المبيدات على المحاصيل الفذائية . وعل سبيل المثال .. تمت مصادرة أكثر من ٣٠ ألف طن من دريس البرسم المجازى المخصصة لعلف أبقار الألبان واللحوم في كاليفورنيا عام ١٩٧٧ ، وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من علفات المبيدات . وخلال عامى ١٩٦١ - ١٩٦٧ رفضت الولايات المتحدة أكثر من ٣٠٠ ألف رطل من طوم الأبقار الواردة من نيكاراجوا ، وذلك لاحتوائها على علفات الدد.د.ت بدرجة تفوق الحدود المسموح بها . وقد من الحداث الإحصائية في جواتيمالا أن الأطفال في سن السابعة يتناولون خلال حياتهم كمية من الدد.د.ت تتراوح بين سبعة أضعاف ، ومائين ضعف الكمية التي تعتبر مقبولة حسب المقايس المصدولة بها . وتتواجد هذه المخلفات عادة في الغذاء ، أو الماء ولكن بكميات صغيرة جدًا ، قد لاتحدث أضرارًا مباشرة على صحة الإنسان ، إلا أن الحطورة تكمن في الضرر على المدى الطويل .

وتسبب مبيدات الآفات العديد من الأمراض الخطيرة ، ومنها السرطان concer . وقد أوضحت الدراسات الحديثة أن الأستخدام المكتف لهذه الكميائيات في حقول القطن جنوب شرق أمريكا أدى إلى حدوث الأورام السرطانية Carcinogenic في حيوانات التجارب ، ولكن لاتوجد للآن دلالة قاطمة على حدوث ذلك في الإنسان . وقد تم تناول هذا المؤضوع في الفصول السابقة بمزيد من التفصيل . ومن المؤسف أن المعلومات المتاحة مازالت غير كافية لإلقاء الضوء عن التأثيرات التي تحدثها المبيدات على المدى الطوعل تتيجة لاستمرار التعرض لها بجرعات غير مميتة في حدوث الأمان المتعارف عليها ورضا المنابع . وقد تم وضع بعض التشريعات التي تمنع ، أو تقلل تعرض وليًا بالنسبة للمخلفات في الغذاء . وقد تم وضع بعض التشريعات التي تمنع ، أو تقلل تعرض وجيواناته النافسة لحطر تناول تركيزات عالية من هذه السموم في المواد الغذائية . وعلى

أساس درجة ، ومدى ثبات المبيدات على أو فى الأنسجة الحية ، ومدى خطورة الأثر السام . وتم كذلك تحديد التركيز المأمون والمسموح بوجوده Level of Tolerance من كل مبيد على الأجزاء النباتية الصالحة للاستهلاك الآدمى والحيوانى ، فإذا زادت المخلفات عن هذه النسبة ، لايصرح باستخدام النبات فى التغذية . ومن الجدير بالذكر أن أسعار الحضروات غير المعامله بالمبيدات تباع بأضعاف مثلتها المعاملة فى الأسواق الأوروبية .

## ثالثاً : التلوث البيئي والتأثير على الحياة البرية

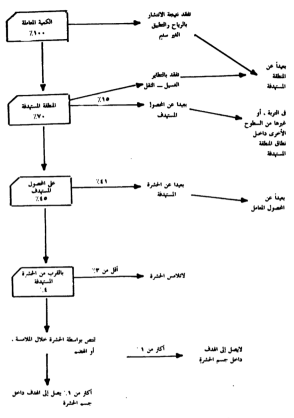
#### Environmental Pollution and Effects on Wildlife

قد يرجع فشل الكثير من مبيدات الآفات في إحداث الأثر المطلوب نتيجة لعوامل بيئية قد تؤدى إلى ارتفاع درجة تطاير المادة Volatility . وقد أظهرت الدراسات التطبيقية أن ١٪ ، أو أقل من علول الرش المعامل بالطائرة يصل إلى مكان التأثير داخل الآفة المستهدفة ، بينا يصل حوالى ٤٠٪ من المحلول إلى المحصول المستهدف ، وتفقد الكمية الباقية التى تصل إلى البيئة المحيطة بفعل التطاير ، أو تساقط الرذاذ بعيدًا عن الهدف . انظر الشكل التخطيطي ( ١ - ١ ) . وتؤكد هذه التتائج مدى الحاجة إلى إيجاد طرق أفضل للمعاملة جنبًا إلى جنب مع صورة ومستحضرات محسنة من المبيد ضمائًا لوصول أكبر كمية من سائل الرش إلى الهدف ( بجال المكافحة ) .

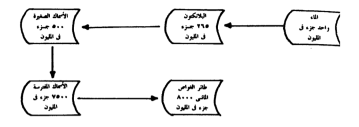
وهناك العديد من المركبات . مثل ، الد د.د. ت ، D.D.D ، والتي تتميز بصفة الثبات الكيميائي ، وبقدرتها على الانتقال والتراكم في مكونات السلسلة الفذائية للإنسان والحيوانات البرية . ويزداد تركيز المبيد في عمليات متنابعة ، كما تحدث ظاهرة معروفة باسم التضخم البيولوجي Biomagnification ويصل هذا التضخم في الأسماك التي تعيش في بحيرة ميتشجان من حوالي ..... بحرى في المليون في الماء ، إلى أكثر من ١٠ أجزاء في المليون في المأساك التي تعيش فيها – انظر الشكل التخطيطي (١٠ ــ ٢) وقد أدى ذلك إلى منع عرض أسماك هذه المنطقة للاستيلاك الآدم .

وتحدث المبيدات أضرارًا خطيرة على بعض الأسماك غير الاقتصادية ، والطيور ، وغيرها من الحيوانات البرية . وقد تؤدى التأثيرات الضارة إلى الموت المباشر اللأنواع المرغوبة ، أو تتداخل فى عمليات.التكاثر ، أو قد تحدث خللًا فى السلسلة الغذائية ، مما يؤدى إلى هلاك وانقراض هذه الحيوانات .

وتوضح هذه السلسلة التضخم اليبولوجى لمركب DDD فى السلسلة الغذائية بيحيرة clear بولاية كاليفورنيا – عن Van den Bosch عام 1947 .



شكل ( ١ ــ. ١ ) : توزيع المبيد الحشرى عند معاملته بالطائرات .



شكل ( ١ ــ ٧ ) : التضحم البيولوجي لمركب (١٥١٥ في السلسلة الغذائية .

#### **Effects on Pollinators**

## رابعاً : التأثير على الملقحات

تؤثر مبيدات الآفات ,على نحل العسل ، والحشرات الملقحة الأخرى ، مما يؤدى في النهاية إلى انخفاض معدل التلقيح في الأزهار ، خصوصاً في المحاصيل الخلطية التلقيح ، بالإضافة إلى ضعف قوة طوائف النحل كتتبجة لموت عدد كبير من الشغالات التي تقوم بجمع الرحيق . وقد ترتب على ذلك انخفاض محصول العسل ، بالإضافة إلى انخفاض إنتاجية الحاصيل الحقلية والبستانية . وقد ظهرت هذه المشكلة بشكل خطير في مصر بعد تنفيذ نظام الرش الجوى للمبيدات بالطائرات .

السموم منها ، تحديد مواقع المناحل على الحرائط التي تعطى للطيار حتى يضاداها أثناء الرش ، وعدم رش الأراضي الملاصقة للمناحل لمسافة ١٠٠ متر على الأقل بالطائرة ، وتكافيح الحشرات بالرش الأرضى في نفس يوم الرش . ولزيادة الاحتياط يحرم رش زمام القرية جويًّا ، وذلك إذا احتوت القرية على ألف خلية نحل إفرنجية . وللضرورة يجب أن يبدأ الرش الجوى في التجمعات القعلية القرية من من مواقع المناحل في العمارة الأماكن المجاورة لها .. وهكفا حتى يأتى المور في آخر رشة على التجمعات البعيدة عن المناحل ، وذلك لإعطاء الفرصة لشفالات النحل لتجمع الرحيق من القعلن أطول فترة ممكنة . ويمكن استخدام المواد الطاردة للنحل مخلوطة مع المبيدات ، أو منع استعمال المبيدات بقدر الإمكان المكافحة دودة ورق القعلن في البرسيم ، حيث يمثل هذا المحمول أحد المصدرين الرئيسيين محصول العسل في مصر .

#### Phytotoxicity

## خامساً : الأثر الضار على النبات

يؤدى استعمال بعض المبيدات إلى حدوث أضرار النباتات الحضراء . ( خصوصًا المحاصيل الحساسة ، والضعيفة النمو ) وإذا استخدمت المبيدات بتركيزات أعلى من الموصى بها ، أو في توقيت غير مناسب ، أدى ذلك إلى حدوث أضرار في صورة حروق للأوراق ، أو تحور في أشكالها ، مما يؤدى إلى جفافها ثم سقوطها ويموت النبات في نهاية الأمر . وقد يحدث الضرر نتيجة وصول المبيد للمصارة ، النباتية ، كا في حالة المبيدات الجهازية التي لها خاصية النفاذ داخل الأسبجة ، أو السريان في العصارة ؛ مما يؤدى لحدوث خلل داخل في الشناط الإنزيمي ، واليوكيميائي للنبات المسبب لتنبيط النشاط ، أو إيقافه تمامًا ، ثم توقف عمليات التمثيل الفذائي ، ويموت النبات في النباية . وقد تم تناول هذا الموضوع في الفصول السابقة .

#### Effect of Pesticides on soil

## سادساً : أثر المبيدات على التوبة

تعلوث التربة من جراء تساقط الميدات أثناء رش المحاصيل الزراعية ، أو نتيجة لمعاملة التربة أو البدون في التربة الو البدون في التربة والميدات في التربة ووزيدة تراكم الميدات في التربة وزيادة تركيزها أحيانًا إلى الحد المؤثر على غو وإنتاجية النبات ، أو الكائنات الحية النافعة التي تسكن التربة ، أو يؤدى إلى انخفاض نسبة إنبات البلور ، أو إحداث تشوهات خطيرة للنبات . ومن جهة أخرى .. قد تؤثر الميدات على التربة من حيث الخصوبة ، والخواص الطبيعية والكيميائية . ولبعض الميدات الكلورينية العضوية مثل ، ( د.د.ت ، وسادس كلورور البنزين ) خاصية الثبات الكيميائي في التربة لمدة تتجاوز ثلاثين عامًا في بعض الأحيان ، ثم الاتحاد مع مكونات النربة عما يؤثر تأثيرًا ضارًا على النبات والتربة ممًا ، لذا يجب إجراء دراسات مستفيضة لبيان تأثير المبيدات على التربة . وقد تم تناول هذا الموضوع في المفصول السابقة .

تميش الحشرات مع سائر الحيوانات والكائنات الحية في توازن طبيعي ، تتحكم فيه وتسيطر عليه عدة عوامل يبيقة ، مثل : الحرارة ، والرطوبة ، وتوفر الفذاء ، وعوامل حيوية مثل : افتراس بعض الحشرات للبعض الآخر ، وتطفل بعضها على بعض . لذلك نرى في البيئة الطبيعية ، التي لم تتدخل فيها يد الإنسان ، أن الحيوانات والحشرات تغيش في توازن طبيعي يحقق معيشة متوازنة لهما ممًا . أما إذا اختلت الظروف البيئية لأى سبب طارىء أو دائم ، وإذا حلت بالمنطقة حشرات جديدة را مغترسة ، أو متطفلة ) ، فإن التوازن القائم لابد أن يحتل لصالح نوع أو عدة أنواع منها ، فترداد أو تقل الأعداد عن معدلها الطبيعي ، ويكون ذلك في صالح الإنسان ، أو عكس ذلك وفقًا لنوع الحثرات المتكاثرة .

ولعل الاستخدام المكتف ، وغير الواعى للمبيدات بقصد خفض أعداد بعض الأنواع التى زادت عن معدلها الطبيعي قد أدخل عنصرًا جديدًا في البيتة الطبيعية للحشرات . ومن الجدير بالذكر أن استجابة أنواع الحشرات لأى مادة كيميائية ليست متكافقة . وفي غالبية الأحوال يُدخل الإنسان المبيد في البيتة الطبيعية دون علم مسبق ، ومفصل بعواقب هذا التدخل وانعكاساته على الحشرات المختلفة الضارة منها والتافع . ومن المؤسف أن ينساق الإنسان وراء فلسفة خاطئة للهدف من إدخال المبيدات وهي التخلص من الآفة دون أية اعتبارات أخرى . فالأكاروس لم يصل إلى مرتبة الآفات الخطيرة ، ولم يظهر كمشكلة لها كيانها إلا بعد إدخال مبيد الدد.دت واستعماله بكتافة في مصر ، لمكافحة بعض آفات القطن ، وأشجار الفاكهة عقب الحرب العالمية الثانية . كما انتشر الأكاروس على القطن عقب استعمال السيفين في أواخر الستينات . كما أدى استعمال مركب الدد.دت كذلك إلى ظهور المن ، والعدكبوت الأحمر بكثوة على الذرة ، نتيجة للخلل الذي أحدثته هذه المركبات على التوازن العلميعي بين الآفات .

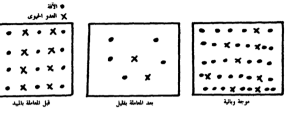
والآن حان وقت التساؤل الهام :

Target Pest Resurgence

(أ) ظهور موجات وبائية من الآفة

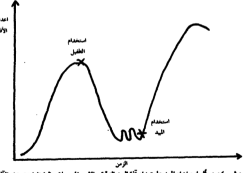
كِف أحدثت الميدات الكيميائية خللًا في التوازن الطبيعي لصالح الآفة ؟

لاشك أن استخدام المبيدات ، دون تفهم كامل لطبيعة البيئة الزراعية المعقدة ، قد يؤدى إلى إحداث خلل في هذا النظام المتوازن . وغالبا ما تحدث ظاهرة مقاومة الآفة لفعل المبيد المستخدم المنطق عليها . ويؤدى ذلك الوضع إلى ارتفاع مستوى الكنافة العددية للآفة إلى معدل أكبر من الطبيعى . وهذا مايطلق عليه اصطلاح Peat resugence ، أو زيادة أعداد الآفة المستهدفة جمورة وبائية عقب استعمال المبيد . ويرجع ذلك أيضًا إلى انهيار ، أو انخفاض تعداد الأعداء الحيوية بمعدلات أكبر من موت الآفة شكل ( ١ - ٣ ) .



شكل (١ ــ ٣) : زيادة أعداد الآفة ف مجال المكافحة بصورة وبائية عقب استعمال المبيد الكيميائي

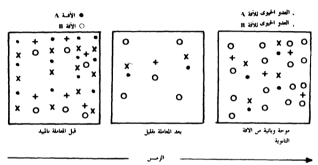
ويتضح من الشكل السابق أنه رغم فاعلية المبيد المباشر فى خفض أعداد الآفة المستهدفة بدرجة ملحوظة ، إلا أن تعداد الأعداء الحيوية انخفض فى نفس الوقت بشكل أكبر ، مما أدى إلى وجود توازن غير ملاهم بين الآفة وعدوها فظهرت المرجة الوبائية للآفة . وأوضح مثال على ذلك .. ماحدث فى كاليفورنيا حين ظهرت حشرة البق الدقيقي الاسترالي كأفة خطوة هددت محصول الموالح ، وتم استيراد طفيل و الروداليا ، وبالرغم من تأثيره المؤكد على الآفة ، إلا أن استخدام المبيات قضى على هذا العلفيل تمامًا ، وبذلك حدثت موجات وبائية جديدة من البق الدقيقي في هذه المنطقة شكل ( ١ - ٤ ) .



شكل ( ١ -- 4) : أثر استخدام الميد على تعداد آفة البُعدُّ الدقيقي الاسترائي( يلاحظ ارتضاع تصداد الآفة بعد استخدام الميد تبيجة للقحداء على طليل الرود آلاً .

### (ب) ظهور موجات وبائية من الآفة الثانوية Non-target pest Resurgence

قد يؤدى استخدام الميد الكيميائى ، دون دراسة متأنية وواعية للنظام البيغى ، إلى ظهور موجات وبائية من الآفات الثانوية غير المستهدفة فى برامج المكافحة . ويرجع ظهور هذه الموجات عادة إلى خلل فى التوازن الحيوى بين مجموع الحشرات ، نتيجة لتوجيه المكافحة ضد آفة معينة ؛ مما يتيح الفرصة أمام الآفات الثانوية للتكاثر بسرعة وبقوة ثم تصبح لها خطورتها . وقد ترجع الإصابات غير المتوقعة إلى تغير فى تركيب النبات العائل نيتجة استخدام المبيد فنجعله أكثر ملائمة لنكاثر الآفة الثانوية ، فنظهر الآفة بصورة وبائية تهدد المحصول شكل ( ١ – ٥ ) .



شكل ( ١ ــ ٥ ) : ظهور الآفة الثانوية (8) بصورة وبائية عقب استخدام الميد .

يضح من الشكل ( ١ - ٥ ) أن المبيد أظهر فعالية عالية على الآفة ( ٨) وعلى عدوها الحيوى ( ٧) ، ولكنه في نفس الوقت عديم الفاعلية على الآفة ( ٨ ) ، والتي تتميز بانخفاض أعدادها قبل المعاملة . ومع ذلك أدى المبيد إلى القضاء الشبه التام على أعدائها الحيوية ( + ) . وبعدها حدث اختلال في التوازن أدى إلى ظهور هذه الآفة الثانوية بصورة وبائية . ومن المعلوم أن حدوث أي تحوير ، أو تغيير في البيئة يؤدى إلى خلل في نظامها المتوازن . وعلى سبيل المثال ... تؤدى محاولة تغير البيئة بطريقة غير ملائمة لآفة أخرى وهذا مايحدث عند استخدام المبيدات الكيميائية . ومن هنا فإن طريقة التحكم المتكامل للآفات قد تقلل من فرض حدوث خلل غيو مرغوب في النظام البيشي .

وفى محاولة لوقف زيادة تعداد الافة المستهدفة ، بصورة وبائية عقب استعمال المبيد ، يقوم المختصون – وهذا خطأ – بزيادة تركيز المبيد ، وتكرار مرات المعاملة دون أساس علمى . وقد أظهرت هذه الوسيلة العديد من المشاكل ، من أبرزها ظهور وتطور مقاومة الحشرات لفعل المبيد ، والإضرار بصحة الإنسان ، وازدياد مستوى تلوث البيئة .

ولايمكن إغفال التأثيرات الجانبية الضارة التي قد تحدث من جراء التوسع في استخدام المبيدات وقد سبق مناقشة موضوع الضرر على النباتات التي تعامل بصورة مباشرة أو التي تعلوث عرضياً تنيجة للمعاملة الغير محكمة خاصة بالطائرات وفي هذا المقام نود الإشارة إلى ندرة التخصص في المبيدات بمعني أن المركب الفعال ضد آفة مستهدفة غالباً ما يحدث أضراراً على الحشرات النافعة خاصة الأعداء الحيوية من طفيليات ومفترسات ونحل العسل وغيرها . وقد سبق القول أنه لا يوجد المبيد النظيف ولن يوجد في المستقبل وجدول ( ١ — ١ ) يوضع سمية بعض ميدات الآفات عند نحل العسل ومنه يتضع وجود ثلاثة مجموعات الأولى عالية السمية وفها سيد الملائيون والديازينون والدين والأدوم والأورودين والجاروين والموامل الحيطة السمية مثل الأندرين والددت والأندوسلفان وغيرها والمجموعة الثانية عنوسطة السمية مثل الأندرين والددت والأندوسلفان وغيرها والمجموعة الثانية عنوشا نسبياً تعنى الكثير حيث تتوقف والأميدات الكبريت والكثين والتوكسافين

جدول ( 1 ــ 1 ) : الجرعة التصنفية القاتلة وإنحدار خطوط السمية الخاصة بمعض ميدات الأفات على نحل العسل فى المعمل بعد £4 ساعة من الماطة على درجة حرارة ٥٠٠ فهرنيت و10٪ رطوبة نسية .

				y F	
Pesticide	LD <sub>50</sub> in ug bee	Slope value	Pesticide	LD <sub>50</sub> in ug bec	Slope value
Group 1 Highly toxic	to honey bee:				
1. tepp	0.001	0.64	42. azinphosethyl		
2. Zinophos	0.042	9.08	Ethyl Guthion	0.980	7.32
3. Dursban	0.114	7.80	43. Imidan	1.064	4.77
4. dicldrin	0.139	4.65	44. RP-11783	1.076	7.11
5. Furadan E	0.160	4.31	45. Matacil	1.160	3.72
6. parathion	0.175	7.66	46. carbaryl; Sevin	1.336	2.45
7. GC — 6506	0.178	8.19	47. Baygon	1.354	3.30
8. Dimethoate,					
Cygon	0.188	5.94	48. Gardona	1.354	30.00
9. GS — 13005	0.236	9.06	49. RE 9006	1.365	10.32
10. Tamix	0.285	5.64	50. AC — 12008	1.380	3.60
11. Sumithion	0.288	5.58	<ol><li>phosphamidon,</li></ol>	1.462	14.24
12. Bidrin	0.300	16.50	Dimecron		
13. Bayer 77433	0.305	6.80	52. Methyl Trithion	1.462	6.64
14. fenthion, Baytex	0.308	7.20	53. Iso-Systox	1.487	1.45
15. Zectran	0.308	4.92	54. Abare	1.547	2.85

				y F	
Pesticide	LD <sub>50</sub> in ug bee	Slope value	Pesticide	LD <sub>50</sub> in ug bec	Slope value
16. Azodrin	0.350	7.77	55. isodrin	1.607	2.63
17. fensulfothion	0.350	5.46	56. Hercules 9007	1.656	3.30
18. aldrin	0.353	4.98	57. Dow ET - 15	1.825	6.12
19. mevinphos,	0.360	7.96			•••••
Phosdrin			Group IIModerately toxic:		
20. diazinon	0.372	8.97	58. endrin	2.018	4.20
21. Hesurol	0.375	3.20	59. RE 5030	2.079	5.28
22. NIA 10566	0.408	4.26	60. Hercules 3895C	2.248	2.84
23. famphur, Famo-					
phos	0.417	4.85	61. Crodrin	2.260	17.10
24. Mabam	0.423	8.69	62. AC - 12009	2.284	3.43
25. azinphosmethyl,	0.423	6.84	63. Agritox,	2.333	3.26
Guthion			trichloronate		
26. methyl parathion	0.465	7.28	64. Banol	2.357	5.91
27. Isolan	0.471	8.70	65, N-4543	2.478	2.76
28. CP - 47114	0.477	4.30	66. demeton, Systox	2.598	1.85
29. naled, Dibrom	0.480	18.18	67. El - 4306	2.623	4.55
30. dichloryos.					
Vapona	0.495	8.97	68. G - 30494	2,695	4.06
31. heptachlor	0.526	5.16	69. Pyromor	2.949	4.07
32. GS-12968	0.550	8.91	70. oxydemetonmethyl,	2.997	2.32
33. Lindane	0.562	5.07	71. Meta-systox		
34. NIA-11637	0.609	3.53	71. El-47470	3.505	6.28
35. NIA-10559	0.624	4.50	72, TD-72	3.578	4.32
36. UC-8305	0.628	2.68	73. Bayer 38156	3.602	2.10
37. malathion	0.709	8.04	74. Bayer 30911	3.747	3.68
38. Bomyi	0.743	9.09	75. GS - 10128	3.837	6.21
39. Hercules 13462	0.829	3.90	76. Thiodan	3.868	2.28
40. UC - 10854.	0.937	4.34	77. UC - 6812	3.940	3.75
Hercules 5727			78. CG — 9160	4.035	3.98
41. Methyl Iso-systox	0.937	3.48	79. CG — 10234	4.194	3.21
roup 11- continued:					
80, EI-47031	4.230	7.32	112. dioxathion, Denlay	21.27	5.05
81. TD-73	4.291	564	113. methoxychlor	23.57	1.55
82. carbophenothion,	4.472	8.39	114. Bayer 39731	26.59	1.27
Trithion		0.01	115. Hercules 14503	34.45	1030
83. Parthane			110111111111111111111111111111111111111	5	
84. Thibbarlfan,	4.496	3.60	117. Dowco 213	40.49	3.83
		3.00	118. ziram, Zerlate	46.65	2.12
85. GC-9897	4.895	4.14	119. Dessin, dinobuton	48.42	5.90
86. SD-7438	5.076	6.09	120. toxaphene	50.40	1.67
87. disulfoton, Di-	5.137	1.14	121. trichlofon,	59.83	2.81
Syston	J	1.14	Dipterex, Dylox	55.05	
88. chiordane	5.233	3.24	122. GC-3582	60.43	4.92

جدول ( ۱ ــ ۱ ) : يبع .

				y F	
Pesticide	LD <sub>50</sub> in ug bee	Slope value	Pesticide	LD <sub>50</sub> in ug bee	Slope
89. UC-34095, UC	5.354	2.75	123. GC-10435	62.80	9.45
270745			124. Morestan	66.47	1.36
90. SD-3443	5.739	8.72	125. SG-68	67.08	2.18
91. ronnal, Xorian, Trolane	5.739	2.10	126. thiram, Arosan 127. calsium arsenate	73.72 78.56	4.10
92. GC-10101	5.776	8.58	128. Dri-dia	96.69	4.40
93. Thiodan	5.833	2.91	129. GC-8993	96.69	1.37
94. dimotilan	5.833	4.03	130. GC-9832	98.00	2.68
95. DDT	5.946	4.89	131. GC-78	108	3.18
96. falofluroxole	6.526	3.40	132. CMU	110	0.78
97 HPD	6.763	3.33	133 Eradex	121	1.14
98. mirax	7.145	3.23	134. dicofol. Kelthane	145	1.52
99. GC-3583, SD-8210	7.735	3.57	135. TDE, Rothane,		
			DDD	161	0.98
100. endothion	100.8	7.02	136. SG-77	163	2.65
101. Tranid	8.096	3.27	137 Q-128	179	0.75
102. Phosalone	8.939	3.83	138. Polyrom	437	1.53
103. HRS-1422	9.548	3.20	139. fanson, Murvosco	483	0.065
104. pharate, Thimet	10.07	1.34	140. SG-74	880	0.99
105. Kopone	10.39	4.83	141. sulfur	1051	1.33
Group III-Relatively					
Nentoxic:			142. chlorobenzilate	1849	1.01
106. CP-10502	11.00	3.62	143. dinitrocyclo-	2175	0.45
107. monazon, Saphos	11.06	2.03	hexylphenol,		
108. binapocryl, Morocide	11.60	9.97	Dinax 144. SG-63	3625	0.91
109. sabadilla	12.33	6.20	145. GC-6936	10031	0.63
110. CP-10516	14.50	3.20			
111. athion, Niolate	20.55	0.95			

## الفصـل الثانـي مقاومة الآفات لفعل المبيدات

أولاً : مقدمة

ثانياً: تطور مقاومة المبيدات مع الزمن

ثالثاً : بعض التعاريف المستخدمة في هذا المجال رابعاً : وراثة مقاومة الحشرات لفعل الميدات .

ربع : رزاد عمارك محدرات عمل سيدات . خامساً : العوامل البيوكيميائية المسببة للمقاومة .

سادساً : مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات .

صابعاً: حقيقة وتشخيص مقاومة الحشرات لفعل الميدات الحشرية .

ثامناً : التحكم في مقاومة مفصليات الارجل .

## الفصل الثاني

## مقاومة الآفات للميدات Resistance of Pests against pesticides

أولاً: مقدمة

رغم أهمية الدور الذى تلعبه المبيدات فى مكافحة الآفات إلا أن الاستخدام المكنف وعدم إتباع الأسلوب العلمي فى التطبيق أدى إلى ظهور العديد من المشاكل التى تم تناولها فى الباب الثانى ، بالإضافة إلى ظاهرة مقاومة الحشرات لفعل هذه الكيميائيات المسيزة . وتعتبر مشكلة المقاومة أكثر عطورة وتعقيداً من جميع المشاكل السالفة الذكر . وتعنى هذه الظاهرة بيساطة أن الآفات لم تعد تقتل بجرعات كانت تقتلها من قبل . كما يستلزم تحقيق الكفاءة قبل ظهور المقاومة ، واستعمال بحرعات أعلى من المبيد ، وتكونر مرات المعاملة . وتضيع معظم اللول القيود على استعمال جرعات أعلى من المادة التى تكونت لها صفة المقاومة ، لأنها وسيلة غير عملية تصاحبها زيادة التكاليف الاقتصادية ، وزيادة مستوى تلوث البيئة ( التكاليف البيئية ) . ومن ثم يصبح من الضرورى استبدال المبيد بآخر ومن مجموعة كيميائية مختلفة ، أو تغيير طريقة المكافحة ، خاصة أسلوب التنابع . وعموماً .. نجد أن استمرار تعرض الآفة لمبيد معين مع سياسة زيادة التركيز الموصى به قد يحقق مكافحة مرحلية ، وتكون الآفة سلالة مقاومة فى النهاية لفعل هذا المبيد . ولتفسير هذه الظاهرة نذكر المثال النالى :

من واقع الخبرات التطبيقية اتضح أن التركيز الموصى باستخدامه لمكافحة آفة ما بمبيد كيميائى ممين لا يسبب إبادة لجميع أفراد العشيرة ( ١٠٠ / إبادة ) المعرضة له . وإذا افترضنا نظريا حدوث ٩٠ / إبادة في المعاملة الواحدة ، فإن ذلك يعنى استمرار حياة ١٠ / من الأفراد ، والتي تكون قادرة على تكوين الأجيال التالية . ويعتبر التركيز المعيت لـ ٩٠ / من مجموع أفراد العشيرة تركيزاً تحت مجب لأخواد الحية ( ١٠ / ) ، والتي منحتها الطبيعة صفات تجعلها أكبر تحملاً لفعل المبيد . وإذا ارتبطت بعوامل ارتبطت بعوامل يقية فقط أطلق عليا قوة التحمل Tolerance ، أما إذا ارتبطت بعوامل ورائية أطلق عليا المقامة بالمبيد الواحد ، واستمرار تكاثر ورائية أطلق عليا المفاملة بالمبيد الواحد ، واستمرار تكاثر الماملة بالمبيد الواحد ، واستمرار تكاثر العاملة بالمبيد الهما المبيد . وقد دلت

الدراسات على أن هناك عوامل وراثية فى الأفراد المقاومة مسئولة عن ظهور هذه الصفة فى آفة ما تجاه مبيد معين أو أكثر .

#### Pesticide resistance in time

ثانياً : تطور مقاومة المبيدات مع الزمن

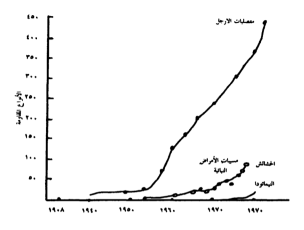
اكتشفت أول حالة لمقاومة الحشرات لفعل المبيدات بواسطة العالم ميلاندر Melander عام ١٩١٤ . وتبدو هذه الظاهرة الآن غاية في التشعب والتعقيد ، لدرجة أنها تؤخذ في الاعتبار عند تصميم أي برنامج لمكافحة آفة ما . ولا تقتصر المقاومة لفعل المبيدات على الحشرات فقط ( شكل ٢ \_ ١)، ولكنها تحدث أيضاً في الكائنات الأولية بسيطة التركيب، مثل: البكتيريا، والسبوروزوا ، كما تحدث في الكائنات المتطورة معقدة التركيب ، مثل : الثدييات ، والنباتات البذرية . ولقد أثرت ظاهرة المقاومة على فاعلية مدى واسع من السموم والكيميائيات المختلفة ، مثل المضادات الحيوية ، والعقاقير المضادة للملاريا ، والمبيدات الحشرية ، ومبيدات القوارض ... إلخ . ومن الواضح أن تطور ونمو ظاهرة المقاومة للكيميائيات قد برز الآن على السطح كمشكلة عللية ، حيث أظهرت جميع الكائنات الحية من البكتيريا ، والثدييات مقاومة لفعل السموم المستخدمة كمبيدات حشرية . ويمكن القول بأن المقاومة لا تظهر إلا عند ، أو بعد استخدام المادة القاتلة . و تؤخذ ظاهرة المقاومة الحقيقية ، أو القدرة على المقاومة في الحسبان دائماً Actual resistance لآفة ما عند تقيم مركب جديد معمليا أو حقليا . وهي مسألة حاسمة في استمرارية تسويق المبيد الجديد ، وتظهر غالباً عند تتبع درجة تأثير وفاعلية المركب مع التطبيق المستمر . ويجب أن ننبه مرة أخرى إلى مدى ارتفاع تكلفة اكتشاف ، وتطوير أي مركب جديد ، حيث بلغت إلى ١٠ ملايين دولار عام ١٩٧٢ ، ثم قفزت إلى ٢٠ ــ ٥٠ مليون دولار في الفترة ١٩٨٠/ ١٩٨٥ . وتعتبر ظاهرة المقاومة من أهم العناصر المحددة لنجاح الاستثار في مجال صناعة المبيدات، واحتالات الحصول على مركب جديد ، كما سبق القول في الأبواب الأولى من هذا الكتاب .

وتظهر تكلفة مجابية ظاهرة المقاومة على مستوى التطبيق الحقلى واضحة ، حيث تتمثل فى تكرار مرات المعاملة ، وزيادة التركيز ، واستبدال المبيد بآخر له مواصفات متميزة . وقد لوحظ فى ولاية كاليفورنيا الأمريكية ارتفاع تكلفة مكافحة آفات القطن فى الفدان الواحد باستخدام البيرثرويدات ، والمهيدات الفوسفورية العضوية ، حيث وصلت إلى ٢٠٠ — ٣٠٠ دولار . وقد أشار Pimentel إلى وأخرون عام (١٩٨٠) إلى أن الزيادة فى تكلفة مكافحة الأفات بالمبيدات نتيجة لظاهرة المقاومة فى الحشرات تصل إلى ١٣٨٠ مليون دولار سنويا فى أمريكا . ولا يتضمن هذا الرقم التكاليف غير المباشرة الناتجة فى مجال أبحاث تصنيع المبيد ، أو تكلفة مراحل تسجيله .

وقد أظهرت السجلات والوثائق ازدياد أعداد أنواع الآفات المقلومة لفعل المبيدات عاماً بعد آخر كما في أشكال ( ٢ ـــ ١ ) ، (٢ ـــ ٢ ) . وقد لوحظ أن المقلومة تجاه المبيدات تنتشر جغرافيا في

الحشائش	القوارض	العنضادع	الإمهساك	المضريات	الحفسرات	الأكاروسات	النيمائو دا	الفطريات	الأسبوروذوا	البكنيريا	
										•	isse
									•		المعادات المعرف العادات الملاط
									•		irr.
					•	•		•			ليمان الكوكمبليا في الكوكمبلية المعان الفطري
•	•	•	•	•			•	•		•	
					•						المغمات الكيمياني
							•				الفعات
	•										الميدات العالونية ميدات القوارض
•											منالفا, نابي

(شكل ٢ ــ ١ ): حدوث القاومة لفعل بعض المركبات الكيميائية ُق الأنواع المختلفة من الكائمات الحية .



( شكل ٧ ــ ٧ ) : الزيادة في عدد أنواع مقصليات الأرجل ، ومسيات الأمراض ، والمشائش ، واليمانودا القاومة لميدات الآفات

جميع أنحاء العالم . وقد ركزت هذه الدراسة على مفصليات الأرجل ، ومسببات أمراض النبات ، والحشائش .

#### Standardized tests

1 \_ الاخبارات القياسية

نظراً لأهمية تحديد مستوى نشاط المقاومة .. ظهر معظم الاختبارات القياسية لأنواع عديدة من الآفات . وقد أجريت هذه الاختبارات بمعرفة منظمة الصحة العالمية «W.H.O» في الفترة بين ١٩٧٠ ــ ١٩٨٠ على مجموعة من الآفات ذات الأهمية الاقتصادية ، كما أجيزت ٢٣ طريقة قياسية لتقدير مدى مقاومة ٣٦ نوعاً من الآفات الزراعية بمعرفة منظمة الزراعة والأغذية «FAO».

وأمكن حديثاً إجراء عملية المراقبة ، أو الإشراف Surveillance على مستوى المقاومة باستخدام ما يسمى بالجرعات التشخيصية Discriminating doses ، أو الجرعات التمييزية Objectiminating doses ، وهى تعنى استخدام جرعة واحدة تميت الحشرات العادية والحساسة ، وتكون مرتفعة بدرجة كافية تبلغ حوال ٢ ــ ٣ ضعف الجرعة العادية ، حيث تسمح فقط باستمرار حياة الأفراد التى تقع خلف الحد الأعلى لفترات الثقة الخاصة بالجرعة القصوى وLDg . ولقد وضعت هذه الجرعات التشخيصية للحشرات الكاملة ، ويرقات بعوض الأنوفيليس ، والكيولكس ، والأبيدس . وبذلك يمكن اعتبار أعداد كبيرة من الأفراد باستخدام هذه الجرعات الحرجة Oritical doses . وتعتمد هذه الجرعات النشخيصية على التقدير الدقيق للجرعة القصوى وو10 في تعداد حقلى ، وعلى فترات الثقة للحساسية عند هذا المستوى . وهي تحتاج لعمل تقيم حيوى لمنحنى ( الجرعة ـــ الاستجابة ) .

كا ظهر نوع آخر من أنواع المراقبة على المقاومة فى شكل اختيارات تشخيصية يبوكيمياتية بسيطة ، وذلك لتقدير النظم المتخصصة المسئولة عن المقاومة . ويمكن إجراء هذه الاختيارات بتجارب حقلية معملية . ويمكن تحديد اختيارات التحذير ، أو التنبيه monitoring غالباً عند درجة المقاومة للمبيد الفوسفورى العضوى . وذلك بتقدير كفاعة الإستيريزات في تحليل الوسيط الكيميائي الإستيريزات في تحليل الوسيط الكيميائي الإستيريزات ، كا تتطلب المهرقة الكافية عن مدى الترابط بين النشاط العالم ، ومدى مقاومة الآفة الإستيريزات ، كا تتطلب المهرقة الكافية عن مدى الترابط بين النشاط العالم ، ومدى مقاومة الآفة الكربامائي ، والتي تعزى المقاومة المقومة الكربامائي ، والتي تعزى المقاومة النوع الكربامائي ، وعموماً .. فإن هذه التجارب تمدنا بمعلومات تتصف بالعمومية عن المقاومة ، ولا يمكن من خلالها معرفة درجة المقلومة على وجه التحديد . وعليه .. فإن هذه الاختيارات تكمل ولا تحيارات التقيم الحيوى .

٧ ـــ برمجة سجلات المقاومة Computerization of resistance records منذ عام ١٩٧٢ تم وضع برنامج تقسيمي لتصنيف حالات المقاومة في الحشرات ، والأكاروسات

بواسطة العالم الشهير جورجيو Georghiou بجامعة كاليفورنيا بأمريكا ، حيث تبرجج المعلومات المتاحة ، وبذلك يمكن استرجاعها تبعاً لعدد المعايير ، أو المقايس الخاصة بنوع الآفة ، المبيد العائل ، البلد ، الموقع المحلى ، درجة المقلومة ، سنة اكتشاف الظاهرة ، مصدر المعلومات جدول ( ٢ - ١ ) . وتتضمن النتائج في هذا الجدول حالات المقاومة الناتجة من المعاملة الحقلية للمبيد ، وعدد حالات المقاومة التي ظهرت في المعمل . وقد أجريت بعض النجارب الخاصة واتضح منها انخفض مستوى استجابة العشيرة للمبيد المستخدم . وأدى هذا التغير في الحساسية إلى خفض مستوى وكفاءة المكافحة ، وإلى استبدال المبيد بالنالي .

وقد قامت منظمة الزراعة والأغذية «FAO» بإجراء حصر عن حالات المقاومة أعوام ( ٣٥ ــ ٦٨ ــ ٩١٧ ) من خلال انتشار الباحثين في البلاد المختلفة ، وفحص التقارير الخاصة بالأبحاث التي أجريت في البلاد المختلفة ، بالإضافة إلى بعض المعلومات من خلال الاتصال الشخصي ، أو من خلال الأبحاث المشورة . وتمكن الباحثون من تسجيل بعض حالات المقاومة لمركبات الزرنيخ ، وحمض الأيدروسيانيك ، وغلوط الجير الكبريتي ... إلح . وهي توضح قدرة مفصليات الأرجل على إظهار المقاومة ضد مختلف السموم . إلّا أنه من الممروف الآن أن المقاومة في مجموعات الحشرات ــ التي لم تعد تتعرض لأي ضعط انتخابي بنفس المبيد ، أو غيره من المبيدات القرية حيد تنظير تراجعاً إلى مستويات لا يمكن تقديرها .

#### Status of resistance

### ٣ ــ حالة أو موقف المقاومة

بلغت أنواع الحشرات والأكاروسات التى ظهرت بها سلالات مقاومة لفعل المبيدات حتى نهاية عام ١٩٨٠ حوالى ٢٦٠ نوعاً (٢٠٠٪) ومن بينها حوالى ٢٦٠ نوعاً (٢٠٠٪) ذات أهمية طبية وبيطرية . ويوضح ذات أهمية زراعية ، والباق وعدده ١٦٨ نوعاً (٣٩,٣٪) ذات أهمية طبية وبيطرية . ويوضح شكل (٢ - ٣) مدى تزايد تعداد الأنواع المقاومة فى الفترة من ١٩٠٨ حتى عام ١٩٨٠ . ويظهر فى هذا الشكل تطور حالات المقاومة فى أمراض النبات (٩١ نوعاً) ، والحشائش (٥ أنواع) ، والبمائودا المتطفلة على النبات (٢ نوعان) .

وقبل عام 1921 سجلت 17 حالة لمقاومة مفصليات الأرجل للمبيدات ، وذلك حينا عرفت أول حالة لمقاومة الدورت وأرناس Armas ، كما سجلت في السويد حالات مقاومة للمبيدات غير الصحوية ، مثل : مركبات الرزينج ، وسيانيد الأيدروجين ، ونخلوط الجير الكبريتي ، والكربوليت ، والسيام . كما توجد تسجيلات مشابهة خاصة بتاريخ مقلومة مسببات الأمراض النباتية ، والتي توضع اغضاض حالات المقلومة للمبيدات الفطرية النحاسية ، والكبريتية ، والرثيقية ، بينا ازدادت هذا الحالات عند إدخال مركبات Benzimidazotes . وقد أظهرت الوثائق اغضاض حالات المقلومة قبل مرحلة استخدام الدورت ، وكذلك قبل استخدام المبيدات الفطرية العضوية . وقد يرجع قبل تعدد مواضع تأثير المبيدات غير العضوية . وقد يرجع ذلك إلى تعدد مواضع تأثير المبيدات غير العضوية على عدة نظم حساسة داخل الحشرة . وتعزى ندرة حدوث المقلومة الوراثية في مجموعات الحشرات غير المتخدة إلى استحالة تواجد مختلف الجينات

جدول ( ٢ - ١ ) : عدد أنواع مفصليات الأرجل التي تم تسجيل حالات المقاومة يها لفعل الميدات .

الرقية أو تحت الرقية		جموعية لليدا	لكيماق	الأخرة المسارية							
	د د.ت	السيكلودايين	اللوسلورية	الكاربامات	اليوثرويدات	المدحات	ىتوغات	آفات طية ويطرية	آفات زراعیا	. الجموع	اقسية الحوية
أكاروسات	14	1.	17	1	,	_	۲.	10	TA	76	17,2
قبل المامي	í	ŧ	*	1	-	-	-	٦	-	3	١,٤
سلية الأجمحة	Tt	**	**	4	•	11	•	-	71	71	12,5
طدية الأحنحة	1	١.	-	-	_	-	-	-	١	١,	٠,٢
ات الحاحين	1.1	1.4	٦.	11	1	-	١.	17.	**	105	۸,۵۳
ىاب مايو	*	-	_	-	-	-	-	-	*	*	٠,٠
ير متشاجة الأحمحة	٨	17	٦.	-	_	-	-	ŧ	11	۲.	1,7
تشابية الأجنحة	18	17	44	4	٣	٠	١.	-	ŧ۲	ŧ۲	1,4
شائية الأحمحة	١.	•	-	-	-	-	_	-	٠	۳	٧,٠
مرشفية الأحنحة	t.	1.	*1	11	A .	-	*	-	14	72	12,4
تقمل القارض	-	*	-	-	-	-	-	*	-	•	٠,٠
ستقيمة الأحمحة	•	۳	*	1	١.	-	-	٠	_	۳	٧,٠
طفية الأجمحة	٧	•	*	-	-	-	-		-		1,1
ندية الأحسة	۳	•	1	-	-	-	*	-	٧	Y	١,٦
لهموع الكلى	***	***	٠.,	•1	**	14	11	174	**.	1TA	
(4)	٠٣,٥	37,4	£7,Y	11,1	0,1	٤,٠	4,1	44,4	٧,٠٢	١	

معاً فى فرد واحد . وهناك شك فى أن يكون تعدد مواضع التأثير فى المبيدات غير العضوية السبب الوحيد لندرة مقاومة الحشرات لهذه المركبات . وهناك عوامل أخرى لا يمكن تجاهلها تساعد هذه الظاهرة ، مثل الطبيعة الأيونية للمكون السام لهذه المركبات ، والتى تعمل على تقليل احتمال فقد السمية بفعل إنزيمات التمثيل .

بالإضافة إلى ما سبق .. فإن زيادة كمية المبيدات التى استخدمت بعد الحرب العالمية الثانية قد ساعدت على زيادة حدة المقاومة فقد قفر معدل بيع المبيدات الحشرية ، والحشائشية ، والفطرية من ١٩٧ بليون دولار عام ١٩٧٠ ، ثم وصل إلى ٩,٧ بليون دولار عام ١٩٧٠ ، ثم وصل إلى ٩,٧ بليون دولار عام ١٩٧٠ . وتوضح هذه الأرقام الزيادة الرهبية للضفط الانتخابي على أنواع الآفات المختلفة نبيجة لاستخدام المبيدات . ومن الملفت للنظر تضاعف تعداد أنواع مقصليات الأرجل التي أظهرت مقلومة للمبيدات في السنوات العشر الأخيرة ، حيث بلغت ٢٤٤ نوعاً عام ١٩٧٠ ، ثم تقزت إلى ٤٢٨ نوعاً عام ١٩٧٠ .

وتقع غالبية الأنواع المقاومة من الحشرات ( ٤٢٨ نوعاً ) فى رتبة ذات الجناحين ( ١٥٣ نوعاً ) تمثل ٧,٥٣٪ . وقد يعكس هذا الرقم مدى قوة الضعف الانتخابي للمبيدات ضد البعوض ، والذباب فى جميع أنحاء العالم ، بينا بلغ توزيع الأنواع المقاومة فى بجال الزراعة فى رتبتى حرشفية وغمدية الأجنحة ( ١٤ نوعاً تمثل ٢٤.٩٪ ، والأكاروسات ( ٥٣ نوعاً ) تمثل ٢٢.٤٪ ، ونصفية الأجنحة ( ٩٥ نوعاً ) تمثل ٢٢.٧٪

جدول ( ۲ ــ 7 ): التزايد في تعداد الأتواع المقاومة من مفصليات الأرجل خلال الفترة من 197٠ ــ 1940 .

حالات المقاومة لكل مجموعة من المبيدات	194.	144.	معدل الزيادة
د.د.ت	٩,٨	779	۲,۳٤
السيكلودايين	11.	779	1,97
المبيدات الفوسفورية العضوية	٥٤	۲	٣,٧٠
الكار بامات	٣	٥١	17,
البيرثرويدات	٣	77	٧,٣٣
المدخنات	٣	17	٥,٦٧
متنوعات	17	٤١	٣,٤٢
الجمسوع	717	PYA	£1,7A

من الجدول السابق يمكن تصور مدى الزيادة في مستوى المقاومة ، عندما يؤخذ في الاعتبار عدد أنواع الحشرات المقاومة × مجموعات المبيدات التي تظهر مقاومة . وعلى هذا الأساس .. ارتفعت حالات المقاومة من ٣٦٦ عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٨ عام ١٩٨٠ بمعدل زيادة يصل إلى ٢٦٠٥ مرة . بالإضافة إلى ذلك .. فإن عدد الحالات التي تظهر مقاومة يوضح مدى ارتفاع عدد الحالات المسجلة عام ١٩٨٠ حيث بلغت ١٦٤٠ حالة . ويمكن بناءً على ذلك توقع الزيادة المرتفعة في حالات المقاومة تجاه المبيدات الحديثة ، حيث وصلت إلى ١٧ ضعف بالنسبة للكربامات ، ٣٣٦ ضعف لليبرثرويدات ، بينا وصلت إلى ٢٧ ضعف في المبيدات القوسفورية العضوية ، ٢٠٣٤ ضعف للريبات المسكلودايين . ويجب أن يكون واضحاً أن هذه الدراسات الإحصائية هي اتجاه عام ، حيث تأثر الأعداد الحقيقية لحالات المقاومة بحجم الأبحاث الجارى في كل منطقة ، والفترة الزمنية التي ظهرت فيها نتائج هذه الأبحاث وعموماً .. فإن النتائج المتاحة عن المقاومة لا تعبر تماماً عن جميع حالات المقاومة التي لم يتم تسجيلها .

## ثالثاً : بعض التعاريف المستخدمة في هذا المجال

#### Susceptibility

١ ــ الحساسية

تعرف السلالة الحساسة (S.S.) sweepible strain (S.S.) بأنها تلك السلالة التي يعجز أفرادها عن تحمل تركيزات مرتفعة من المبيد ، وتبوجد السلالة الحساسة دائماً في الطبيعة ، وذلك في المناطق التي لم تعامل من قبل بالمبيد . ولا تحتوى الأفراد الحساسة لأى مبيد على جينات المقاومة له . ولابد من وجود سلالة حساسة فياسية حتى يتم تحديد مستوى مقاومة سلالة لمبيد كيميائى معين .

## Tolerance Y \_\_ ltrad

ويعنى قدرة الحشرة على تحمل تركيز معين من المبيد دون أن تموت ، وذلك بصرف النظر عن مستوى التركيز . وتحتوى جميع الكائنات الحية على بعض النظم الحيوية التي تعمل على هدم مستوى معين من تركيز المادة الكيميائية . ويتوقف مستوى الهدم على نوع الكائن الحي ، ونوع المادة الكيميائية ، وطريقة التعريض ، وطريقة القمل . وقد تعتبر هذه وسيلة لقياس أهمية المقلومة الطبيعية ، أو تحمل الأنواع . ولكل نوع من الآفات القدرة على القيام بوظائفه الحيوية بعد أن يتأثر بفعل مبين عمر الحشرة ، الجنس ، الطور بفعل مبيد معين ، حتى يصل التركيز إلى مستوى معين يتوقف على عمر الحشرة ، الجنس ، الطور المعامل ، نوع المبيد ، وراح الميد ، طريقة المعاملة ، العوامل البيئية .

ويتحدد مستوى التحمل بعوامل مختلفة ، مثل : قابلية نفاذية الجليد للمبيد ، سهولة امتصاص المبيد خلال القناة المضمية ، السلوك المؤثر على درجة ملامسة السم ، التفاعلات البيوكيميائية التي تتداخل معها المبيدات الممتصة . كما يختلف التحمل باختلاف الأنواع ولايختلف كثيراً في الأنواع المثاللة التي تعين تحت نفس الظروف الطبيعية . ويلاحظ أن السلالات المصلية تكون أقل تحملاً للمبيد من السلالات الحقلية في الغالب ، حيث تتعرض الأخيرة لظروف بيئية غير مناسبة تؤدى إلى موت الأقراد الأقل تحملاً ، وبقاء الأقراد القادرة على التحمل ، بينا تربى السلالات المعملية تحت ظروف بيئية غير مناسبة تحت ظروف بيئية ،

#### Vigor tolerance

#### ٣ ــ التحمل الفائق

وهو يمثل قدرة الحشرة على تحمل تركيز أعلى مما تنحمله السلالة الحساسة . ويرجع التحمل الفائق السلالة ما إلى المسلكة ، أو نهادة في وزن وحجم الأفراد ، أو تربية سلالة من أفراد استطاعت أن تنجو من ظروف يبئية غير مناسبة . ونتيجة لهذا التعرض تكون للأفراد قدرة عالية على تحمل تركيز المبيد بدرجة أعلى مما تحملته الأجيال السابقة . ومن الجدير بالذكر أن الأفراد ذات التحمل الفائق لاتحوى أي جينات للمقاومة . `

Immunity £

قد تورث المناعة في الحيوان ضد العدوى بالمسيات المرضية من جيل لآخر ، ويطلق عليها المناعة الموروقة Inherited immunity . وهي تشابه في ذلك مقاومة الأقات لفعل المبيدات ، والتي تورث عن طريق انتقال جين أو جينات خاصة بالمقاومة من جيل لآخر ، وقد تكون المناعة مكتسبة Acquired . ومن تختلف في ذلك عن المقاومة ، ويمكن immunity ، وذلك بمعني أن يكتسبها الفرد أثناء حياته ، وهي تختلف في ذلك عن المقاومة . ويمكن القول بشكل عام بأن المناعة تعني العلاقة بين الحيوان والعلوى بالمسببات المرضية ، بينا تعني المقاومة قدرة الآفة ، أو الكائن الحي على مقاومة فعل مادة كيميائية سامة نتيجة صفات موروثة موجودة به قبل التعرض للمديد .

ه \_ القارمة Resistance

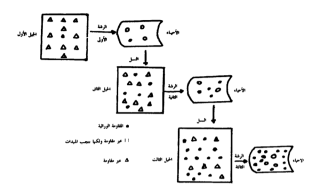
تعرف المقاومة الوراثية بأنها قدرة الكائنات الحية على تكوين سلالات قادرة على الحياة بعد تعرض أحياها الاولى الحساسة لضغط المبيد الكيميائى . وتعمل الأفراد الحية فى جيل ما على نقل صفة المقاومة إلى الجيل التالى . ومع استمرار التعرض يحدث انتخاب طبيعى للأفراد ، وتزداد صفة المقاومة فى الأفراد ، ويقل ــ فى النهاية ــ تأثير المبيد الكيميائى أو ينعدم تماماً نظراً لزيادة نسبة الأفراد المقاومة وراثيا .

وتعرف السلالة الحشرية المقاومة لفعل مبيد ما (RS: Resivant Strain (RS) ، بأنها تلك المجموعة من الحشرات التي يمكن لمعظم أفرادها تحمل تركيزات عالية من المبيد الكيميائي دون أن تقتل ، وذلك بالرغم من أن هذه التركيزات قاتلة لمعظم أفراد السلالة الحساسة من نفس النوع . ويشترط أن تكون الاجيال السابقة للسلالة المقاومة قد تعرضت من قبل لتركيزات من هذا المبيد ، ونتج عن ذلك قتل عدد كبير من الأفراد الحساسة في كل جيل ، حتى يصبح معظم أفراد السلالة مقاوماً وراثبا للمبيد بعد عدة أجيال شكار ٢ – ٣ ) .

### Resistance ratio

يمكن تمييز السلالة المقاومة عن غيرها من السلالات عن طريق قياس 1.D50 الجرعة الكافية لقتل ٥٠٠٪ من أفراد العشيرة ، لأى سلالة ، ومقارنها بقيمة 1.D50 السلالة الحساسة . فإذا زادت قيمة هذا المعيلر للسلالة المختبرة عن عشرة أمثال السلالة الحساسة ، فإن هذا يعنى أن هذه السلالة مقاومة ( هوسكنز وجوردون ٢٩٥٦ ) . ويعاد النظر في قيمة هذه النسبة الآن ، حيث يشير معظم علماء التوكسيكولوجي إلى أن قيمة العشرة أمثال ليست كافية لاعتبار السلالة مقاومة . وعموماً .. يمكن تقدير مستوى مقاومة مقاومة ملية معين تبعاً للمعادلة التالية :

وتعتبر قيمة العشرة أمثال الحد الأدني للمقاومة . وقد أشار Pradhan عام ١٩٦٠ إلى أن الحساسية ، والتحمل الفائق ، والمقاومة هي ثلاث حالات تختلف عن بعضها في المعلل ، ولا تختلف في



شكل (٣ - ٣) : تطور مقاومة الآفة لفعل الميد الكيميائي ( عن Flint & evan de Bosch ) .

النوع ، أى أنها ثلاث درجات على مقياس واحد ، وذلك لأن الاختلاف بينها يكمن ف نسبة الأفراد المقاومة إلى بلق أفراد العشيرة فى كل حالة .

ولتحديد ظاهرة المقاومة لآفة ما تجاه مبيد معين ، يلزم الحصول على نتائج دقيقة عن نسبة الآفات الحية ، والميتة بعد المعاملة فى مناطق مختلفة ، ثم تجرى تقديرات مؤكدة للمقاومة تحت ظروف المعمل ، وذلك بتعريض العشيرة الحقلية لكميات معلومة من المبيد ، ومقارنتها بالسلالة الحساسة ، ثم دراسة مدى نمو ظاهرة المقاومة مع تنابع الأجيال Dvelopment of resistance بإجراء ضغط انتخابي بالمبيد على الآفة ( بجال الدراسة ) .

#### Behaviouristic resistance

### ٧ ــ المقاومة السلوكية

تعنى المقاومة السلوكية التغير في السلوك التخصصي للأنواع ، أو قدرة النوع على تجب جرعات سامة من مبيد معين ، لا تستطيع الأفراد الأخرى من نفس النوع تفاديه . ولا تعزى المقاومة السلوكية لتفاعلات يبوكيمائية معينة ، أو إلى فشل المبيد في النفاذ داخل جسم الحشرة ، بل ترجع أساساً إلى سلوك غير عادى للحشرة يجفلها قادرة على تجنب المبيد الكيميائي . ويعنى ذلك أنه عند وضع تركيزات مميتة من مبيد معين على أفراد ، تتميز بقدرتها على إظهار المقلومة السلوكية ، فإنها تموت مثلها في ذلك الأفراد مثل العادية . وتختلف المقلومة السلوكية عن المقلومة الفسيولوجية physiological resistance ، والتي ترجع إلى عوامل وراثية . لذا .. يفضل بعض العلماء إطلاق اصطلاح النجنب السلوكي Behaviouristic avoidance بدلاً من المقلومة السلوكية على أساس أنه لم يحدث أي ضغط انتخابي لأفراد ذات سلوك معين نتيجة لاستعمال المبيد كما في المقلومة الفسيولوجية . ومن أمثلة النجنب السلوكي .. قدرة بعض سلالات الصرصور الألماني على تجنب بعض المبيدات نظراً لصفاتها الطاردة ، وقدرتها أيضاً على مقاومة السيالات العصبية التي تقودها إلى البحث عن مناطق مظلمة حينا لا تعامل المناطق المضيئة بالمبيد .

ومن الضرورى التأكد من أن الحشرة تغير سلوكها بسبب مقاومتها لفعل المبيد ، حتى يمكن أن نطلق على هذه الظاهرة المقاومة السلوكية . لذا .. يلزم دراسة السلوك الطبيعى للحشرة قبل استعمال المبيد ، وملاحظة التغير فى السلوك نتيجة المعاملة بالمبيد الكيميائى . ومن الحالات التى لوحظ فيها حدوث تغير فى سلوك الأفراد ، ويعتقد أنها مقاومة سلوكية ملحوظة زيادة نسبة أفراد البعوض خارج المنازل بعد المعاملة بالددرت .

#### Cross resistance

## ٨ ــ المقاومة المشتركة

يستخدم اصطلاح المقاومة المشتركة في جميع الحالات التي يجرى فيها ضغط انتخابي بمبيد معين ، ويؤدى ذلك إلى انخفاض حساسية الآفة تجاه مبيد التحر . فقد نظهر السلالة المنتخبة بالمبيد (أ) مقاومة في نفس الوقت تجاه المبيد (ب) ، مع العلم بأن المبيد (ب) من مجموعة كيميائية أعرى . وعلى الرغم من أن ضغط المبيد (ب) لا يدخل في عملية الانتخاب . وقد عرف Grayson & Cochran المقاومة المشتركة بأنها حالة تحدث حينا تكون هناك مقاومة لأكثر من مبيد كنتيجة لتعرض الآفة لأحد هذه المبيدات ، وهذا ما يطلق عليه اسم المقاومة المشتركة الحقيقية True-cross resistance ، أو المقاومة المشتركة غير المعقدة Uncomplicated cross-resistance .

أوضح Winteringham & Hewiett العلاقة بين المقلومة الناتجة من التعرض للسيدات الكلورينية ، والكاربامات ، والمبيدات الفوسفورية العضوية . ففى حالة المبيدات الفوسفورية العضوية تصل المقاومة إلى أقصى مستوى مع مبيدات من نفس المجموعة ويطلق على ذلك المقاومة المشتركة ، كما تظهر الحشرات المقاومة لفعل المبيدات الفوسفورية مقاومة لفعل الدد.د.ت وبعض الكاربامات .

وتعزى المقاومة المشتركة إلى المقاومة الفائقة للحشرة Vigor resissance ، والناتجة من التغير فى صفة معينة ، مثل : مستوى امتصاص الكيوتيكل Cutancous absorption ، أو قدرة نفاذية الغلاف العصبى ، أو قد ترجع إلى إمكانية النظم الإنزيمية الخاصة بالمقاومة .

وقد قسمت المبيدات الكيميائية تبعاً لشدة المقلومة المشتركة إلى مجموعات تحتوى كل منها على

عدد من الميدات الكيميائية . فإذا كانت السلالة الحشرية مقلومة لإحداها ، سهل عليها تكوين مقلومة مشتركة للآخرين من نفس المجموعة . وهذه المجموعات هي :

- ١ مجموعة الـ د.د.ت ومماثلاته التركيبية مثل: DFDT ، والميثوكسي كلور .
- ٢ مجموعة المماثلات التركيبية للـ د.د.ت المحتوية على مجموعة النيترو ، مثل : البرولان ،
   والبيولان .
- ٣ ـ مجموعة سادس كلوريد البنزين والسيكلودايين ، مثل : التوكسافين ، والكلوردان ،
   واللندين .
  - ٤ \_ مجموعة المركبات الفوسفورية العضوية .
    - ٥ \_ مجموعة الكاربامات.
  - ٦ ــ مجموعة البيرثرينات ومماثلاته المخلقة ( البيرثرويدات ) .
    - ٧ ــ مجموعة الثيوسيانات العضوية ، مثل : الليثان .

مع أن النجارب والدراسات الحديثة قد أوضحت أن هذه الحدود ، والمجموعات قد أصبحت أكثر اتساعاً .

#### Poly or multi - resistance

### ٩ ـــ المقاومة المتعددة

يجب التييز بين المقاومة المشتركة والمقاومة المتعددة ، حيث تتم فى الأولى مقاومة الحشرة لفعل المبيد (ب) عند تعرضها له كتنيجة لانتخاب السلالة قبل ذلك بفعل المبيد (أ) . أما المقاومة المتعددة فنحدث حيثا تنتخب السلالة بالتنابع أو بالتلازم مع مبيدين ، أو أكثر من مجموعات مختلفة . ويؤدى ذلك إلى أن تصبح السلالة مقاومة لأكثر من نوع من المبيدات .

#### **Negative Correlated Pesticides**

#### ١٠ ــ الارتباط السلبي للمبيدات

تمثل المقاومة المشتركة حالة ارتباط إجابي لمجموعة من المبيدات ، وذلك بمعنى أن المقاومة لمبيد معن خفر ظهور مقاومة مشتركة لمبيد آخر . وعلى العكس من ذلك .. فهناك ظاهرة يطلق عليها الارتباط السلبي للعبيدات ، والتي تعنى أن اكتساب الحشرة الظاهرة المقاومة لفعل مبيد ما يصحبه الخفاض المقاومة ضد مركب آخر ، أى زيادة الحساسية النائجة عن اكتساب المقاومة (K.H.E.S.) الكنواناله المتولى المتواصلة أخلاص مستوى مقاومتها لمركب الهمرت حساسية تجاه مركب الدد. دت ، بينها كان السلالة المقاومة المعمل الدد. دت .

#### Reversion of resistance

## ١١ - ظاهرة انعكاس المقاومة

تعنى ظاهرة إنعكاس المقاومة الرجوع إلى الحالة الحساسة أو الافتراب منها . وتوجد عادة جهنات

مقاومة للحشرة للمبيد بمعدل تكرارى منخفض فى العشيرة قبل استعمال المبيد ، ويعزى ذلك إلى النائوى الضار لهذه الجينات على الأفراد التي تحملها . وعندما تعرض هذه الأفراد للمبيد تتمكن من تحمل تركيزات مرتفعة منه ، بينا تقتل الأفراد الحساسة ، وتزداد بذلك نسبة جين المقاومة فى العشيرة . وعند إيقاف إستعمال المبيد لفترة من الوقت تنعكس المقاومة ، وتصعب السلالة حساسة ، وذلك لأن الأفراد المقاومة للمبيد لا تمتع بأية ميزة عن الأفراد الحساسة بعبدا عن التعرض للمبيد . بل على العكس نجد أن لجين المقاومة تأثيرا ثانويا ضارا فقد يسبب انخفاض القدرة التناسلية للحشرة سواء فى صورة نقص للكفاءة التناسلية ، أو نقص فى حيوية وخصوبة البيض الموضوع . وقد تبقى السلالة مقاومة لفترة بعد إيقاف استعمال المبيد ، وذلك عندما يكون جين المقاومة لمن المسلالة مقاومة للحشرة . وقد يحدث الانعكاس نتيجة اختلاط أفراد السلالة المقاومة في المخلل عندما بأخيرة غير الماملة المقاومة في المخلل بنجة لهجرة الحشرات من منطقة لأخرى باستمرار ، وخاصة إذا استبدل المبيد المتعمل بآخر يقتل نسبة كيرة من الأفراد المقاومة للمبيد الأول .

وقد أظهرت الدراسات بطء انعكاس مقاومة الذباب المنزلى للمبيدات الكلورونية العضوية ، بالمقارنة بسرعة انعكاس مقاومته للمبيدات الفوصفورية العضوية . وبذلك يمكن القول بأن انعكاس المقاومة قد يكون بطوعاً أو سريعاً تبعاً لنوع الحشرة ، والمبيد المستعمل ، ودرجة المقاومة التي وصلت اليها السلالة قبل إيقاف استعمال المبيد ، والتركيب الجيني للأفراد . وقد تنعكس المقاومة لمبيد ما أثناء تعرض السلالة لمبيد آخر ، ويحدث ذلك إذا اختلف الجين المتحكم في ورائة المقاومة لكل من هذين المبيدين . وإذا لم يكن هناك ارتباط بين هذه الجينات ، أو عدم وجود مقلومة مشتركة بين هذين المبيدين ، مثل : انخفاض مقاومة سلالة الذباب Crysomia putoris للديازينون بعد استبداله بللاثيون الذي أظهرت الحشرات فيما بعد مقلومة لفعله ، أو اختفاء مقلومة بعوضتي الجاميا والأنوفيليس للمايلدرين بعد استبدائه بالدوردت .

ويمكن التوصل لسلالة مقاومة ينميز جميع أفرادها بالتماثل بالنسبة إلى جين المقاومة ، وذلك عند إزالة جميع الأفراد ذات التركيب الورائى اغتلط بالنسبة لجين المقاومة ، أو عند تمريض الأفراد المسيد قبل التزاوج . ولابدأن يتمتع الفرد المقاوم أيضا بالنشاط والحصوبة . ويحتمل الحصول على مثل هذه السلالة في المعمل لإمكانية التحكم في هذه الظروف . ولا يحدث انعكام لمقاومة مثل هذه السلالة المتاثلة إلا إذا حدثت طفرة عكسية تعيد ظهور الجين العادى الناتج من الانتخاب الطبيعي ، إلا أنه لم تظهر مثل هذه الطفرة في السلالات المقلومة بعد . وإذا تم توريث المقلومة عن طريق عدة جينات ، فإنه يصعب التوصل إلى حالة اتخائل بالنسبة لجميع هذه الجينات . المقلومة عن طريق عدة جينات ، وراثية من هذه الجينات ، أو لأن الحقال التم للجينات الكثيرة قد يكون ضارًا بالقرد ، نما يجمل الحصول على سلالة الجينات ، أو لأن الحقول من جينات المقلومة أمراً بعيد الاحتال .

وهناك بعض الأمثلة على سلالات ظلت مقاومة لمبيد ما حتى بعد تربيتها بعيداً عن المبيدات ، حيث ارتفعت مقاومة الذباب المنزل فى بالوسو بإيطاليا لمبيدى الكلوردان ، والد د.د.ت بالانتخاب فى المعمل ، واستمرت هذه السلالة فى مقاومتها للد د.د.ت لمدة ٤٣ جيلاً ، وذلك بعد إيقاف معاملتها بالمبيد فى المعمل . ولا يعنى حدوث انعكاس المقاومة اختفاء جين المقاومة ، حيث يوجد فى بعض الأفراد ولكن بنسبة ضئيلة . وقد تكون هذه النسبة أكثر ارتفاعاً من النسبة التى كان عليها جين المقاومة قبل تعرض أفراد السلالة لهذا المبيد . وقد أظهرت المواسات أن تعريض الحشرات مرة أخرى للمبيد ، بعد انعكاس المقاومة وتحولها لسلالة حساسة ، يعمل على ظهور المقاومة بمستوى مقاومة عن السلالة الحساسة أصلًا . وذلك لأن التركيب الجينى للافراد يكون أكثر استعداداً لقبول جين المقاومة عن السلالة الحساسة أصلًا . وذلك لأن التركيب الجينى للافراد يكون أكثر استعداداً لقبول جين المقاومة عن السلالة الحساسة أصلًا . وذلك لأن التركيب الجينى للافراد يكون أكثر استعداداً لقبول

#### **Development of resistance**

# ١٢ ـــ نمو وتطور المقاومة

وهى تعنى دراسة مستوى المقاومة فى الأجيال المتعاقبة بعد تعرضها لتركيزات معينة من المبيد . ويمكن لسلالة معينة التساب المقاومة لمبيد ما ، وذلك بتعريض مجموعة معينة من الحشرات لهذا ويكن لسلالة معينة اكتساب المقاومة لمبيد ما ، وذلك بتعريض مجموعة معينة من الحشرات لهذا والمبيد في الأجيال الأولى من بدء التعريض ليردة طفاعة في هذه الجرعة . وتتوقف سرعة اكتساب المقاومة على مدى الضغط الذي تتعرض له الحشرات ، حيث ترداد سرعة اكتساب المقاومة إذا استعملت جرعات مرتفعة من المبيد ، فإذا كان الضغط عند اكتساب المقاومة بسرعة . وعند استعمال نصف هذه الجرعة تنخفض سرعة اكتساب المقاومة بدرجة كبيرة ، ولا يعنى ذلك أنه ينصح دائماً باستعمال أقصى ضغط ممكن الإسراع في اكتساب المقاومة فريما يأتى ذلك بتنائح عكسية . ويجب دائماً أن يكون عدد الأفراد الحينات ، الحينات ، الميفتوداد بالتالى احتيالات وجود الحينات المسئولة عن خاصية المقاومة في هذه الأحياء

# رابعا: وراثة مقاومة الحشرات لفعل المبيدات

١ ـــ التقسيم الوراثى لظاهرة المقاومة

أوضع Crow عام 1904 تفسيرين مختلفين تماماً لتوضيح دور الميدات في إظهار الحشرات نظاهرة المقاومة لفعل هذه السموم ، ويمكن الإشارة إلى هذه التغسيرات بإيجاز فيما يلي :

#### Post adaptation

(أ) التأقلم الطفري

وهي حالة ظهور سلالة مقاومة لمبيد معين كنتيجة مباشرة لاستعمال المبيد نفسه ، وذلك بتأثيره

على الحشرات ، وتكوين طفرات بها . ولا يوجد حتى الآن تفسير مقبول كاف لفعل المبيدات الماشر على إظهار الكفاية الوراثية للمقاومة .

# (ب) الناقع الطبيعي Preadaptation

وهى حالة ظهور السلالات المقاومة للمبيد بعد تعرض العشيرة Population لهذا المبيد بتركيزات قاتلة ينتج عنها استبعاد الأفراد الحساسة ، وانتخاب الأفراد المقاومة له ، والتى تحمل الجين ، أو الجينات الخاصة بالمقاومة . وتكون هذه الجينات موجودة أصلاً قبل أستعمال المبيد ، أى أن التراكيب الورائية المسئولة عن المقاومة موجودة فعلاً في العشيرة ، ويعمل المبيد كمؤثر انتخابي يرجح ازدياد تكرار التركيب الورائي المسئول عن المقاومة لهذا المبيد .

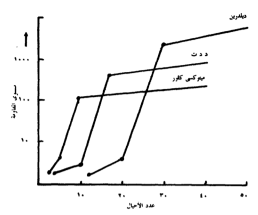
وبالنسبة لمقاومة الحشرات والقراد والحلم للمبيدات .. فإنه من المعتقد من نتائج الأبحاث التى أجريت حتى الآن أنها حالات تأقلم طبيعي ، وتدعم الدلائل الآتية هذا الرأى :

- ـ عدم استحداث مقاومة متوارثة باستخدام جرعات غير قاتلة من مبيسد ما ، وذلك لأن الجرعات القاتلة لا تقضى على أية أفراد من العشيرة ؛ مما يؤدى إلى انتقال جميع التراكيب الوراثية المرجودة في العشيرة من جيل لآخر دون تغير ، بينا تقضى الجرعات القاتلة على معظم الأفراد الحساسة للمبيد ، مما ينتج عنه انتقال التراكيب الوراثية المقاومة للمبيد إلى الجيل الثانى .
- ٧ \_\_ عدم إمكان انتخاب في سلالة نقية منهائلة Homogenous ، وذلك لاستحداث مقاومة متوارشة لمبيد معين ، وذلك لأن السلالة النقية تحتوى على تركيب وراثى منهائل . لذا . . فهى تفتقر إلى التباين الوراثى ، أو عدم التجانس Heterogenity الـ لازم توافره في إجراء الانتخاب بغرض تحسين صفة معينة .

### Selection ۲ \_\_ الانتخاب

الانتخاب هو العملية المباشرة المسببة لظهور السلالات المقاومة ، فالمبيد يعمل على قتل الأفراد الحساسة ، بينا تنجو الأفراد المقاومة . وباستمرار تعرض الأجيال للمبيد يستمر الانتخاب ، وتتكون سلالة مقلومة ، وتزداد درجة مقلومتها باستمرار تعرضها لتركيزات قاتلة من المبيد .

إذا مثلت قيم 1000 للأجيال المتنالية مع استمرار الانتخاب برسم بيانى ، ينتج منحنى على شكل حرف (5) كما فى شكل ( ٢ – ٤ ) ، الناتج من انتخاب مستمر لسلالات الذباب المنزلى المقاوم لمجموعة من المبيدات انختلفة . ففى الأجيال الأولى من الانتخاب تكون الزيلاة فى قيمة ال وDD بطيئة ، وتصبح الزيادة بعد ذلك سريعة ، وتظهر سلالة شديدة المقاومة . وباستمرار الانتخاب بعد ذلك تكون الزيادة بطيئة جدًّا ، أو تئبت درجة المقاومة .



شكل ( ٣ \_ \$ ): التعير في مستوى المقاومة مقدرة على أساس 1.1250 مع **زيادة عدد الأجيال الموضة** للاتتحاب

ويعتقد ميلاني أن الفترة الأولى من الانتخاب تمثل فترة التحضير التي تتجمع فيها الجينات الهورة Modifiers ، ويستعد التركيب الجيني للفردلتقبل جين المقاومة . وفي أثناء الانتخاب للمقاومة قد تتنخب عوامل ، أو صفات مفيلة للأفراد ، مثل : زيلاة حجم الفرد ، أو تغيير في تركيب وسمك الكيوتيكل ، وكمية ونوع الدهن ، وغيرها من العوامل المؤثرة على درجة مقاومة الأفراد للمبيد . وقد يحدث أن يتوقف الارتفاع المستمر في درجة المقاومة بالرغم من استمرار الانتخاب بالمبيد ، فتتكون هضبة Pisteau كا في شكل ( ٢ — ٤ ) ، وذلك للوصول لسلالة أفرادها مقاومة ، وتكون فيها جينات المقاومة في صورة مثاثلة عضوف الموسلاة عد الموسلات المستحد الأفراد الميد آخر في المسابق المنافقة واستبداله بمبيد آخر في المال . وينتج مثل هذا التأثير أيضاً إذا كان جين المقاومة ذا تأثير قاتل ، أو ضار في الصورة المنائلة ، إذ تستبد الأفراد التي تحمله في صورة المقاومة التي تحمله في صورة منافي المقاومة التي تحمله في صورة منافق المورة ، وتبقى الأفراد المقاومة التي تحمله في صورة على المنافعة . الحدود المعارف المورة ، وتبقى الأفراد المقاومة التي تحمله في هذه الصورة ، وتبقى الأفراد المقاومة التي تحمله في صورة على المؤلومة التي تحمله في صورة .

# ٣ ــ العوامل المؤثرة على سرعة تكوين السلالة المقاومة للمبيد

تختلف سرعة تكوين السلالة المقلومة لمبيد باختلاف نوع المبيد المستعمل في عملية الضغط الانتخابي ، ونوع الحشرة المعرضة للمبيد . ويرجع ذلك إلى مجموعة من العوامل الوراثية ، هيم. :

# ( أ ) القدرة النسبية على التنافس لكل من السلالة المقاومة والحساسة

من المتوقع أن يكون لجين المقلومة تأثير ضار على الحشرة في عدم تعرضها للمبيد ، ولذلك تظل 
نسبته ضفيلة في الحشرة حتى يستعمل المبيد ، فيزداد تكراره الأنه في هذه الحالة يضيف للحشرة صفة 
ميزة وهي مقاومتها للمبيد . ولقد لوحظ انعكاس المقاومة . في عدم وجود المبيد في العديد من 
التجارب . وهناك من الأمثلة الدالة على انخفاض مستوى خصوبة Vertiling الافراد المقاومة . ولم يظهر 
أى فرق واضح في حالات أخرى بين السلالة الحساسة والسلالة المقاومة ، فلم تظهر فروق ثابتة بين 
سلالات الذباب المنزلي الحساس ، ومعظم السلالات المقاومة في إنتاج البيض ، أو نسبة الفقس ، أو 
طول فترة الطور الموق ، أو العذرى ، أو أوزان العذارى ، أو طول فترة حياة الحشرة الكاملة . 
(ب) عدد جيات المقاومة ودرجة السيادة .

كلما زاد عدد جينك المقاومة بانخفضت سرعة تكوين المقاومة ، وذلك لطول فترة تجمع هذه الجينات . فوجود جين المقاومة لمبيد ما في العشيرة قبل تعرضها للمبيد لا يعني ضرورة وجود الفرد المقاوم ، وذلك لأن جين المقاومة قد يوجد في صور غير متاثلة ، فإذا كان جين المقاومة متنحيًا المقاومة متنحيًا ، وواستعمال ، واستعمال المبيد .. يقتل مثل هذا الفرد مع بافي الأفراد التي لا تحمل جين المقاومة . أما إذا كان الجين ذا سيادة غير تامة ، وتتوقف هذه النسبة على تركيز المبيد المستعمل ، ودرجة السيادة . أما إذا كان الجين ذا سيادة ذا سيادة تلمة النسبة على تركيز المبيد المستعمل ، ودرجة السيادة . أما إذا كان الجين ذا سيادة تلمو تلمة النسبة على تركيز المبيد المستعمل ، ودرجة السيادة . أما إذا كان الجين ذا سيادة تلمة مهذه الحالة إلى سلالة تنميز أفرادها باتحائل النام من حيث جين المقاومة ، وذلك لأن الأقراد على المتبعد ، والتي للأقراد المقاومة المبيد ، والتي للأقراد المقاومة المبيد ، وكذلك الأفراد المقاومة . كان الوصول في حيث المقاومة ، وذلك الأقراد عبن المقاومة ، في جين المقاومة ، في حين المقاومة . كان الوصول في حيث عين المقاومة . كان الوصول في حيث المقاومة ، وذلك الأخراد عبن المقاومة ، كان الوصول إلى المقاومة أسرع ، وذلك بالضغط الانتخابي للمبيد . سيادة جين المقاومة ، كان الوصول إلى المقاومة أسرع ، وذلك بالضغط الانتخابي للمبيد .

### (جه) تكرار جين المقاومة قبل تعرض العشيرة

كلما زاد تكرار جين القلوم Frequency ، وزادت نسبة الأفراد التى تحمله فى العشيرة قبل تعرضها للسيد ، كان نجاح الانتخاب أكبر فى الوصول إلى سلالة مقلومة بسرعة . وقد أظهرت الدراسات أن نسبة أفراد بعوض الجاميا التى تحمل جين المقاومة لميد الدايلدرين تبلغ حوالى ٦٪ ، وذلك فى منطقة لم تعامل بالمبيد فى نيجيريا . بينا بلغت نسبة الأفراد المقلومة المتأللة العوامل فى المنطقة المعاملة بحوالى ٩٠٪ . وقد أوضحت الدراسات أن جين المقلومة للدايلدرين منتشر نسبيًا فى سلالات المعوض التى لم يسبق تعرضها للمبيد . وقد يفسر ذلك سرعة تكوين السلالات المقاومة بعد تعرض المحوض للدايلدرين .

#### (د) حجم العشيرة

كلما زاد حجم العشيرة التي تتعرض للانتخاب باستعمال مبيد معين ، زاد احتال وسرعة تكوين سلاة مقاومة لهذا المبيد ، وذلك نظراً لزيادة احتال وجود جين ، أو جينات المقاومة في الأعداد الكبيرة ، وزيادة عدد الأفراد التي تحمل . وبذلك فإن عدد الأفراد في العشيرة التي تتعرض للإنتخاب يؤثر على نجاح الانتخاب في تكوين سلالة مقاومة لمبيد معين . وفي حالة صغر حجم الشيرة ينخفض مدى التباين الورائي ، ويكون تأثير الانتخاب أقل . كما يؤدى انخفاض تعداد العشيرة إلى فشل تكوين سلالة مقاومة منها داخل المعمل ، وذلك لغياب أو احتال فقد الجين الخاص بالمقام ة أثناء الضفط الانتخابي .

#### (هـ) شدة الضغط الانتخابي

تعتمد سرعة تكوين سلالة مقاومة لميد ما على شدة الانتخاب . وعموماً .. يمكن القول بأنه كلما زاد شدة الانتخاب ، زادت نسبة الأفراد التي تقبل في كل جيل ، ويؤدى ذلك إلى سرعة ظهور السلالة المقاومة ، ويحدث هذا بحد معين . فإذا زادت شدة الانتخاب عن هذا الحد ، فقد تفسل عملية الانتخاب إما لفقدان جين المقاومة نتيجة إنخفاض عدد الأفراد التي تنجو عقب استعمال المبيد وفقدان كثير من التباين الوراثى ، أو للانخفاض الشديد في خصوبة الأفراد التي تحمل الجين . وقد لاحظ King عام ١٩٥٤ سرعة انتخاب سلالة من ذباية الدروسوفيلا بالدرد.ت ، مع استعمال جرعة منخفضة و1050 مقارنة بفس المبيد مع استعمال جرعة عالية 1050 . وهذا لا يعنى أن الانتخاب الشديد لا تنتج عنه سلالة مقاومة ، فهناك حالات فيها الانتخاب عند مستوى مرتفع جنا

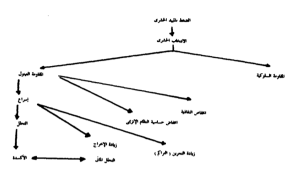
#### (و) الطور المعرض للانتخاب

تختلف سرعة تكوين السلالة للمقاومة لمبيد ما بواسطة الانتخاب باعتلاف طور الحشرة المعرض للمبيد . فقد وجد أن الد د.د.ت يتمتع بقدرة أكبر على انتخاب السلالة المقاومة ، وذلك إذا وجد في غذاء البرقات مقلوناً بوجوده مترسباً على الأسطح التي يقف عليها الطور الكامل من الذباب المنزل . وقد يتسبب الضغط البرق في إنتاج طور كامل مقلوم ، ويرقات مقلومة أيضاً . إلا أن مقلومة المخترة الكاملة تكون أكبر عندما يم الانتخاب عليا وحدها بالمقارنة بإجراء الانتخاب علي الطور البرق ، أو الطور البرق والحشرة الكاملة معاً . كذلك أدى الضغط البرق لبعوض الأبيدس إلى تكوين درجة مقلومة في البوقات للدد.ت أكبر مما حدث من ضغط طور الحشرة الكاملة .

## خامساً : العوامل اليبوكيميائية المسببة للمقاومة

## Biochemical factors of insect esistance

يمكن توضيح أسباب مقاومة الحشرات لفعل المبيدات في الشكل التخطيطي (٢-٥) .



شكل ( ٢ ــ ٥ ) : أسباب مقاومة الحشرات لفعل المبيدات .

تتحكم العوامل الورائية في المقاومة الفسيولوجية . وبصفة عامة .. فإن نفس نفاذية المبيد خلال الكيوتيكل ، أو تراكم السم في الأعضاء ، مع انخفاض مستوى التمثيل قد لا يعتبر عاملاً أو سبباً رئيسيا في مقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، خاصة الفوسفورية العضوية . وقد أثبت العالم Sawicki أن عامل تأخر حدوث النفاذية Penetration-delaying factor يعطى ، منفرداً ، مقاومة ضعيفة للذباب المنزلى عند تعرضه للديازينون ، وعند خلطه مع عامل فقد الإيشل Desethylating Factor .

تزداد المقاومة لفعل عديد من المركبات الفوسفورية العضوية ، بالمقارنة بفعل العامل الخاص لفقد الإيثيل منفرداً ، مما يوضح التداخل الكامل بين العاملين في اتجاه رفع مستوى المقاومة . ومن المحتمل أن يبطىء عامل تأخر حدوث النفاذية من دخول مركبات الثيونات بمعدل أكبر من دخول مركبات الأوكسونات القابلة . وترجع زيادة إفراز المبيد لزيادة مستوى التمثيل ، وقد لا تكون سبباً للمقاومة .

قد ترجع تقنيات المقاومة Mechanism of resistance إلى أسباب يوكيميائية . فمن المعروف أن المبيد يقتل الآفة نتيجة تداخله مع النظام الحيوى الحساس (SM) Sensitive mechanism (SM) اللازم لحياة الآفة . وعموماً .. قد يكون النظام الحساس للمبيد بسيطاً نسبيًّا ، وقد يكون غاية في التعقيد . ويؤثر المبيد الكيميائي على النظام الحساس في اتجاهين ، هما :

- ا بين المبيد ، والجهاز Protective spechanism (PMs) يعمل على منع التداخل بين المبيد ، والجهاز المحساس إلى حد ما .
- ۲ سة تغير أو إحلال النظام الحساس ببعض نظم أخرى غير حساسة لا تتأثر بالمبيد Insensitive
   . mechanism (IM)

وعموماً .. يمكن استعراض الأسباب البيوكيميائية للمقاومة فيما يلي :

#### Behaviour patterns

# ١ ــ نظم السلوك

يعتبر النظام الواق نظاماً سلوكيا تستحدثه الحشرة لحماية نفسها من ملامسة المبيد. ففي سلالات الحشرة القشرية الحمراء المقلومة لفاز حمض الأيدووسيانيك ، تطول فترة إغلاق النفور التفسية ( ٣٠ دقيقة بالمقارنة بدقيقة واحدة في السلالة الحساسة ) ، ويعتقد أن إطالة فترة إغلاق النفور التنفسية نظام يمكن الحشرة من مقلومة فعل الفاز . وبالرغم من فشل الدراسات المقلمة في تأكيد هذا الدور ، إلا أنها أوضحت أن جهاز قفل النفور قد لا يكون العامل الهام في المقلومة ، وقد تكون سرعة التخدير الوقائي Protective stupefaction في إحدى نظم السلوك ، ولكن ذلك لم يتضح بشكل قاطع حتى الآن . وهناك العديد من الاقراحات التي لم تحفظ بتأبيد كاف تشير إلى أن الحشرات المقلومة تكون أكثر تجبأ للمبيد ، أو قد يحمث لها تخدير بفعل المبيد ، أو تمتع عن هضم ، أو ملامسة المبيد . وعموماً . . يمكن اعتبار هذا العامل صورة من المقاومة النسولوجية ( الوراثية ) الكاملة .

# ۲ ــ انخفاض مستوى نفاذ المبيد داخل الحشرة

#### Reduced penetration (Impermeability)

يعتبر التغير في سمك ، أو نفاذية الجليد بما يقلل من دخول المبيد داخل جسم الحشرة الاحتال الجسم النافي للنظام الوقائي . فعندما تلامس الحشرة مبيد ما يكون مستوى نفاذ المبيد إلى داخل الجسم ، بطيئاً ، وتكون فرصة الحشرة في التخلص من المبيد أكبر ما يمكن سواء بإفرازه خارج الجسم ، بطيئاً ، وتكون فرصة الحشرة ، ويصبح تركيز المبيد الذي يصل للهدف غير كاف لإبطال فعل ، والفليظ أو دور النظام الحساس ، فيفشل في قتل الحشرة . ومن المعروف أن التصلب السميك ، والفليظ الرباطاً إيجابيا بين مقلومة الحشرة للبيرثرينات ، وزيادة سمك الجليد . كما أنه من المعروف أن المقلومة الطبيعية العالية للنظاطات ضد الدددت تكون نتيجة فشل المركب في النفاذية السريعة خلال الجليد ، أو القناة المفصمية بينا يكون الدددت ساما جلا لهذه الحشرات عند معاملته حقناً في الله . كذلك ترجع المقلومة العالية ليرقات خنافس الحيوب Trogoderms gramstom إلى فشل الدد.ت في اختراق الجليد ، ولم تتأكد بعد النظرية التي تفسر مقلومة الذباب المتزلى للدددت تحلال جليد كل من السلالة الدددت عدا النظرية التي تفسر مقلومة الذباب المتزلى للدددت تحلال جليد كل من السلالة

المقاومة ، والسلالة الحساسة للذباب المنزلى . وعند معاملة جرعات عالية من الدد.دت ضد سلالة الذباب المنزلى ذات المقاومة العالية ، فقد يصبح معدل النفاذية العامل المحمد ، حيث تظل كميات كبيرة من المبيد خارج الجلد دون امتصاص . وتشير نظرية أخرى إلى أن قد ترجع مقاومة الدد.ت جزئيا إلى انخفاض نفاذية ، وتوزيع الدد.دت ، وقد أعيد تأكيد هذه النظرية في الدراسات الحديثة .

# ٣ ـ انخفاض حساسية النظام الإنزيمي

#### Decreased sensitivity of the enzyme system

عند اختلاف السلالة المقاومة عن الحساسة فى درجة تأثر الجهائر الحساس بالمبيد ، بحيث تكون السلالة المقاومة أقل حساسية ، أو تأثراً بالمبيد ، فإن ذلك يعنى أنه إذا وجد تركيز قاتل داخل جسم السلالتين ، فإن السلالة ذات الجهاز الأقل حساسية سوف تتمكن من تحمل هذا التركيز ، بينما لا تتحمله السلالة الحساسة لشدة حساسية النظام الإنزيمى بها ، مما يؤدى إلى موت هذه السلالة .

ومما يؤكد أهمية انخفاض حساسية النظام الإنزعى ( الجهاز الحساس ) ، أن الذباب المنزلي المقاوم لل د.د.ت يحتوى في الغالب على كمية من المبيد داخل جسمه ، دون أن تظهر عليه أعراض التسمم ، بينا نجد أن نفس التركيز من المبيد يؤدى إلى موت الذباب الحساس . وفي تجارب على المنكبوت الأحمر Tetranychus urticae . لوحظ وجود تغيير في صفات المادة الخاضمة للإنزيم بالسلالة المقاومة من نوع Lever kusen . كا وجد في سلالتين مقاومتين من نوع المتحدر أو المستبدل المقاومة يحدد تركيب ، أو جزء من تركيب إنزيم الكولين إستريز ، وأن الإنزيم المتحور أو المستبدل يؤدى إلى نقص في حساسية العنكبوت الأحمر تعطى الحيوان الوقت الكافل لتكسير المبيد .

وعموماً .. يمكن القول بأن انخفاض حساسية النظام الحيوى الحساس يعتبر نوعاً من النظم الواقية للحشرة . ومع ذلك تشير بعض الدراسات إلى ندرة حدوث طفرات تحول النظام الحيوى الحساس إلى نظام غير حساس ، حيث إن حساسية إنزيم الكولين إستريز في الذباب المنزلي المقاوم للمركبات الفوسفورية تعادل حساسيته في الذباب المنزلي الحساس .

## 4 ــ زيادة تركيز المادة الأساسية للجهاز الحساس Highers M concentration

يتطلب وجود تركيزات مرتفعة من المادة الأساسية للنظام الحيوى الحساس استخدام كميات أكبر من المبيد ، حتى يظهر التأثير القاتل . ويقصد بالنظام الحيوى الحساس تلك الأجهزة ، أو النظم الحيوية التي يؤدى تأثيرها بالمبيد للى ظهور أعراض التسمم على الحشرة . وقد تحدث تغييرات نوعية في هذه الأجهزة تؤدى إلى حاجة الحشرة لكميات أكبر من المبيد ، حتى يظهر فعله السام . ومن الأمثلة على ذلك .. ارتفاع مستوى إنزيم السيتوكروم أوكسيليز Oynochrome oxidae في سلالة الأنبل المقلوم للد د.د.ت يمقدار مرة ونصف أعلى من السلالة الحساسة ، وارتفاع مستوى إنزيم الكولين إستولات المقومة (المنكون إستويز في بعض السلالات المقومة (المنكوت

الأحمر ﴾ بالمقارنة بالنسلالات الحساسة . ومن جهة أخرى لم تلاحظ أية فروق فى كمية أو نوع إنزيم الكولين إستريز بين السلالات الحساسة ، والمقلومة للسيدات الفوسفورية العضوية من الذباب المنزلى ، أو بعوض الكيولكس .

## o \_ وجود مستويات عالية من النظم الحساسة الثانوية Higher levels of secondary biocemical mechanisms

ويعنى ذلك زيادة كمية بعض النظم الحيوية التي لا تتأثر مباشرة بالميدات. فالتأثير الأولى للم كب الد.د.ت على الجهاز العصبي غير معروف على وجه الدقة ، بينها يتلخص التأثير الثانوى في زيادة إثارة الحشرة المجهدة ( Hyper excitation ) محميلة عنيفة Muscular على المحمدة المعاملة بالمبيد كميات كبيرة من الأكسجين . ومن ثم نجد أن الزيادة في نشاط إنزيم السيتوكروم أوكسيديز Cyrochrome Oxidase ، في سلالة الذباب المنزلي المقلوم لل د.د.ت ، قد تممي الحشرة من التأثير القاتل المهيد ، وذلك لارتباط زيادة تركيز هذا الإنزيم برفع كفاية المحمدة في المتعال ما المتعال مستوى نشاط النظام المليد على الجهاز المهيد على الجهاز المصبي .

# ٢ ــ قيام نظم حيوية غير حساسة بوظيفة نظم حيوية حساسة

«By- Passing» of on SM by anIM

إذا كان هناك جهازان حيويان أحدهما حساس ، والآخر غير حساس ، ويقوم كلاهما بنفس العمل داخل جسم الحشرة ، فعند إجراء العمليات الحيوية خلال النظام غير الحساس بمستوى أعل من النظام الحساس تصبح الحشرة مقاومة لفعل المادة السامة .

وخور مثال على ذلك وجود ثلاثة نظم أساسية رئيسية مسئولة عن استخلاص الأكسجين أثناء عملية التنفس ، وهي إنزيمات السيتوكروم التي تحتوى على الحديد ، وإنزيمات الأوكسيديز التي تحتوى على النحاس ، وإنزيمات الأوكسيديز التي تحتوى على الفلافوبروتين . وتمنع بعض السموم ، مثل : غاز سيانور الأيدروجين HCN ، وثانى كبريتور الكربون عمل الإنزيمات التي تحتوى على معادن الحديد والنحاس ، ولكنها لا تنبط فعل الإنزيم الحتوى على الفلافوبروتين . وقد لوحظ أن طور العذراء في حشرة Photyanah occrept يقاوم بشدة فعل غاز السيانيد لاتخفاض مستوى الإنزيمات المحتوية على المعادن في هذا الطور ، مع قيام إنزيم الفلافوبروتين أوكسيديز باللور الرئيسي في عملية التنفس . أما يقية أطوار الحشرة فهي حساسة لفاز HCN نظراً لأنها تعتمد على إنزيمات التنفس الحتوية على معادن .

#### المراكم عنوى تخزين الميد ( العراكم ) (Increased storage (accumulation

كلما زادت قدرة الحشرة على تخزين كمية من المبيد ، أو أحد نواتيج تمثيله السامة في أنسجة غير حساسة ، انخفضت الكمية الواصلة من المبيد للجهاز الحساس ، وتمكنت الحشرة بالتال من تحمل تركيز أعلى من الحشرة التي لا يمكنها تخزين المبيد ، أو أحد نواتيج تمثيله . وتزيد كمية المبيد داخل الجمام .. و بدلك تصل الزيادة إلى الجهاز الحساس ، وتؤدى إلى موت الحشرة إذا كانت كافية . ويمدث التخزين غالباً في الأجسام الدهنية للحشرة ؛ لذا تؤدى زيادة درجة ذوبان المبيد في الدهون إلى زيادة معدل التخزين من جهة ، للحشرة ؛ لذا تؤدى زيادة درجة ذوبان المبيد في الدهون إلى زيادة معدل التخزين من جهة ، وخفض كمية المبيد التي تصل للجهاز الحساس من جهة أخرى . وعلى هذا الأساس وضعت نظرية التوزيع Valpid barrier theory ، أو نظرية الحاجز الدهني للحشرات المقاومة ، بما يؤدى إلى زيادة الكمية بعض التغييرات الكمية والنوعية في الأنسجة الدهنية للحشرات المقاومة ، بما يؤدى إلى زيادة الكمية المناسة من جسم الحشرة .

ولقد تمكن وايزمان عام ١٩٥٧ من رفع درجة تحمل الذباب المنزلى للـ د.د.ت عن طريق الحقن بزيت الزيتون ، مما زاد من قدرة الحشرة على التخزين . وعلى العكس .. تمكن الباحث من رفع مستوى حساسية الذباب للمبيد عند حقته بإنزيم الليبيز الذي يملل الدهون ، فانخفضت كمية الـ د.د.ت الذائب في الدهن ، والمخزن بها .

مما سبق .. يتضح أن تخزين المبيد ، أو أحد نواتج تمثيله السامة فى أنسجة غير حساسة فى جسم الحشرة يقلل من كمية المبيد التى تصل للجهاز الحساس ، ويصبح الجسم بذلك قادراً على هدم الكمية الباقية ، وتحويلها إلى مركبات أقل سمية ، ثم طردها خارج الجسم . وعموماً .. لا يمكن اعتبار التخزين العامل الوحيد المسئول عن مقلومة الحشرة لفعل المبيد ، ولكن هناك العديد من العوامل الحيوية الأخرى فى هذا السبيل .

#### Increased excretion

## ٨ ــ سرعة إفراز المبيد خارج الجسم

تشير الدراسات إلى إمكانية نفاذ تركيز عميت من المبيد ، ووصوله داخل جسم الحشرة . وعلى الجانب الآخر يتم إفراز معظمه خارج الجسم بسرعة ، فتكون كمية المبيد التي تعمل إلى الجهاز الحساس غير كافية لإحداث القتل . وقد لوحظ أن الصرصور الأمريكي يطرد مبيد الديميتان Dimetan على صورته الأصلية دون أي تفيير إلى خارج الجسم . وخير مثال على تمثيل المبيد ، وتحويله إلى مركبات أخرى معاملة يتم طردها خارج الجسم ، ما حدث بعد ٢٤ ساعة من المعاملة السطحية لسلالة الذباب المنزلي المقاوم لمبيد الديلان Dilan الرولان والبيولان ) بمركب البرولان ، حيث تم امتصاص نصف تركيز البرولان المستخدم ، ولم تتبتى في جسم الحشرة سوى كمية ضئيلة من المركب ، بينا وجدت كميات كبيرة من مركبين سامين في براز الذباب ، أحدهما يشابه البرولان

فى خواصه الكيميائية ويقاربه فى سميته ليرقات البعوض ، والآخر يختلف عن اليرولان كما أنه أقل سمية . وكان تواجد هذين المركبين بنسبة ٧٥٪ و ٩٤٪ من تركيز اليرولان على التوالى . وعند تعريض يرقات بعوض الأييدس Acces segret لله د.د.ت بتركيز جزء/ المليون ، وقامت الحشرة بمجابة السم حيث أفرزت القناة الهضمية الفشاء حول الفنائي Peritrophic membrane ، وازداد فى العلول ، حيث وصل إلى ٣ م ، بينا يبلغ طول الفشاء فى اليرقات العادية حوالى ٥٠, م م . ويتم طرد الفشاء المحتوى على الـ د.د.ت إلى خارج الجسم . وتعتبر هذه الوسيلة هامة فى تخلص الحشرة من السم .

#### Detoxication mechanisms

## ٩ \_ نظم إبطال مفعول السم

بعد دخول البيد جسم الحشرة ، فإنه يتعرض لمجموعة من التفاعلات الحيوية المختلفة ، يعمل معظمها على تحويل المبيد إلى مركب أقل سمية ، أو عديم السمية للحشرة ( تحول هدمى ) ، وقد تحوله إلى مركب يسهل على الحشرة طرده من الجسم . وفي حالات قليلة .. قد يتحول إلى مركب أكثر سمية ( تحول تشيطى ) . وقد ثبت من الدراسات أن من أهم العوامل المسببة لمقلومة الحشرات لمعظم المبيدات ، تلك التفاعلات الإنزيجية التي تغير جزىء المبيد بعد دخوله الجسم بسرعة ، وتحوله إلى مواد غير سامة . وهي تعتبر من أهم نظم إبطال مفعول السم قلم المتاقبة ومن المتوقع وجود هذه تكون التبيجة النهائية فضل المبيد في الوصول إلى الهدف بالتركيز القاتل . ومن المتوقع وجود هذه الأجهزة طبيعيا في الحشرات ، وذلك لحمايتها من المواد الكيميائية السامة .

وقد قيم winteringham عام (١٩٦٧) نتائج بعض الدراسات التي أظهرت فروقاً واضحة في معلل إبطال مفعول السم بين الحشرات العادية والمقاومة ، حيث كان هذا المعلل أعلى في السلالات المقاومة عنه في الحساسة . وقد ذكر هذا الباحث أيضاً أن معدلات نشاط العمليات الحيوية كالتمثيل مثلاً تعتمد أساساً على الحالة الصحية للحشرة ، فعند معاملة حشرة مقاومة ، وأخرى عادية بجرعات متساوية من المبيد ، فمن المتوقع انخفاض معدل حدوث التمثيل داخل الحشرة العادية نتيجة لحساسيتها ، بينا لا يتأثر معدل تمثيل المبيد كثيراً في الحشرة المقاومة ، وبناءً على ذلك .. يمكن استناج أن زيادة معدل إبطال مفعول السم في الحشرات المقاومة ، بالمقارنة ، بالمعادية قد تكون نتيجة لظاهرة المقاومة وليس سبباً لها . وفيما بل أهم الإنزعات الهادمة للمبيدات :

#### DDT-detoxifying enzymes

## (أ) الإنزعات الهادمة للـ د.د.ت

لوحظ أن مقاومة الذباب المنزلي للـ د.د.ت يتحكم فيها ثلاثة جينات على الكروموسوم الثاني ، وجين مفرد على الكروموسوم الثاني ، وجين مفرد على الكروموسوم الخامس ، ويتحكم الأخير في تكوين إنزيج وجيد هذا الإنزيم في طور والذي يعمل على إزالة جزىء كلوريد الأيدوجين من الـ د.د.ت . ولا يوجد هذا الإنزيم في طور البيطة ، السيتوى خلال طور البيطة ، السيتوى خلال طور البيطة ، ويستمر هذا الإنزيم في الثبات خلال السبعة أيام الأولى من طور وصل لأقصاه في طور المذراء . ويستمر هذا الإنزيم في الثبات خلال السبعة أيام الأولى من طور

الحشرة الكاملة . ويتوزع هذا الإنزيم في أنسجة الحشرة الكاملة ، كما يتركز أساساً في الأجسام الدهنية ، والجمهاز العصبي المركزي ، والجملا ، والهيموليف ، والعضلات على الترتيب . ويكون . الإنزيم التقي عبارة عن جلوبيولين ، وزنه الجزيئي أقل من ٨٠٠٠٠ . ويحتاج الإنزيم إلى مادة الجلوتائيون Gluzathion كمامل مساعد في تحويل الدودوت إلى DDE . كما وجد أن الأيونات المدنية التي تربط المحدوث (SH) ، أو المركبات التي تربط المحادث لا تتبط نشاط الإنزيم . وتبلغ درجة الحموضة الملائمة نشاط الإنزيم على ممثل DDD يبلغ عاشات المدنية عند المثال الإنزيم على ممثل DDD يبلغ عاشات المثالة على الدودوت .

بينما ترجع الطريقة الثانية لفقد سمية ال د.د.ت في الحشرات إلى حدوث عملية هيدروكسلة لذرة الكربون في الوضع ألفا ، وقد لوحظ الكربون في الوضع ألفا ، وقد لوحظ حدوث هذا النظام من التفاعلات التي تؤدى إلى فقد السمية في معظم الحشرات ، مثل : الصرصور الأمريكي ، والألماني ، وذبابة الدروسوفيلا . ويتبع الإنزيم المسئول عن عملية الهيدروكسلة مجموعة الأوكسيديز التي تحتاج إلى وسيط MADPH2وجزىء أكسيجين ، والمناغسيوم + Ma+ ، والنيكوتين أميد Nicotinamide . ويتركز هذا الإنزيم في المستخلصات الميكروسومية .

# (ب) الإنزعات الهادمة للمبيدات الفوصفورية O.P.detoxifying enzymes

تحكم النظم الوراثية في تقوية وتنشيط إنزيمات التحلل المائى، وهى ما يطلق عليها بالمقاومة المسيولوجية . وهى من أهم النظم الميكانيكية التي تسبب مقاومة الحشرات لفعل الميدات الفوسفورية العضوية . ويعتبر الحامض القوى الناتج من التحلل المائى للمبيد مثبطاً ضعيفاً لإنزيم الكولين إستريز ، وذلك لوجود الشحنة السالبة القوية التي تضعف من صفات فرة الفوسفور الحمية للإلكترونات ، فتقلل من قدرة فسفرة الإنزيم . وهناك علاقة عكسية بين مستوى الأكسدة والتحلل المائى ، وذلك فيما يختص بتحديد مستوى سمية المبيد . وتعتبر هذه العلاقة مقياساً لدرجة مقاومة. الحشرة لفعل المهدة القبارة :

وتختلف هذه النسبة خلال أطوار الحشرة في السلالات الحساسة . وعلى سبيل المثال .. يؤدى النقص في الأجسام الدهنية في أطوار معينة إلى إنخفاض نشاط النظام المكانيكي للأكسدة ، والذي يوجد في هذه الأجسام الدهنية مع زيادة في نظم التحلل المائي المسئولة عن فقد السمية . وعليه .. تلزم معاملة المبيد الحشرى في الطور الحساس للآفة . ولا يعنى ذلك إغفال باقي النظم المكانيكية الخاصة بالمقاومة . إذ أظهرت العراسات تحلل المبيد الحشرى بفعل الكتوبا Pressourcess . وقد توجود البكتويا في جميع الأطوار الحشرية ، وقد توحظ وجود البكتويا في جميع الأطوار الحشرية ، وقدرتها على تمثيل المبيدات الفوسفورية العضوية .

# ومن أهم إنزيمات التحلل المائى

# ١ ــ إنزيم الفوسفاتيز ، أو الإستريز الأليفاتي

#### Phosphatases (Aliphatic ester hydrolyzing enzymes) (Aliesterases)

لاحظ Van Aspern & Oppenoorth عام (١٩٥٩) أن سلالة الذباب المنزلي المقاومة تحتوى على كمية من إنزيم الإستريز الأليفاق أقل من الكمية التي تحتوى عليها السلالة الحساسة . وقد أجريت بعض الأبحاث لدراسة العلاقة بين إنزيمات Abiesterases ، وارتباطها بفقد سمية مبيدات البارائيون ، والملائيون في كل من السلالة الحساسة والمقاومة للذباب . واعتياداً على انخفاض مستوى إنزيمات Abiesterases وارتباطها بمقاومة بعض السلالات للمبيدات الفوسفورية العضوية ، افترض وجود أنزيم الإلستريز العلمى Mutant aliesterase . ويقترض هذه النظرية وجود جين أصلى على الكروموسوم الحامس يتحكم في إنتاج الإليستريز في السلالة الحساسة لهذه الحشرة ، وقد حدثت على الكروموسوم الحامش يتحكم في إنتاج الإليستريز في السلالة الحساسة لهذه الحشرة ، وقد حدثت الملاؤكوكسون ، واللبراؤكوكسون . وعموماً .. فإن الإنزيمات الفوسفاتيز القدرة على الميارات حامض الفوسفوريك والنيوفوسفوريك ، ولكنها لم تنجح في تحليل إستر الميتال لحامض الموسفاتيز بسرعة بواسطة المبيد الفوسفوري العضوى ، كا تتم فنشفرة كل من الإستراز الأليفاقي . وتتم فسفرة كل من الإستراز الأليفاقي ، والغوسفاتيز بسرعة بواسطة المبيد الفوسفوري العضوى ، كا تتم إزالة الفوسفور من إنزيم الفوسفاتيز في الغالب ، بينا تتم إزالته ببطء من الإستراز الأليفاقي .

من المعتقد أن إنزيمات الإستراز الأليفاتى الطفرية قادرة على منع المبيد الفوسفورى المضوى من الموصول إلى الجهاز الحساس بتركيز قاتل ، بينا تعمل عوامل أو إنزيمات أخرى على هدم جزء من المبيد . وتوجد هذه العوامل فى كل من الحشرات الحساسة والمقاومة . ويرجع السبب الرئيسي فى مقاومة الذباب المنزلى ، لفعل المبيد بفعل إنزيم الموصفاتيز . وهناك مبيدات فوسفورية قصد تنجع فى تنبيط إنزيم الإستراز الأليفاتى الطفرى الفوسفاتيز . وهناك مبيدات فوسفورية عضوية قد تنجع فى تنبيط إنزيم الإستراز الأليفاتى الطفرى ( المحور ) ، أى أنها تعمل على فسفرة الإنزيم ، ولا تتم إزالة الجزء الفوسفورى منه ، مثل : مشابه المروبايل أوكسون الذي يعمل كعامل منشط للديازينون فى السلالات المقاومة ، جيث إن فسفرته الإنزيم الفوسفاتيز غير عكسية .

#### Carboxy esterases

# ٢ ــ إنزيم الكربوكسي إستريز

تعمل إنزيمات الكربوكسي إستراز على التحلل الملقى لمجموعات الكربوكسي (ك يهدول ، ، ب في استرات الأحماض الكربوكسيلية للمبيدات ، مثل : الملائيون . ولقد وجد أن خصائص هذه الإنزيمات في يرقات البعوض الحساسة ، والمقاومة للملائيون متشابية ، ولكن تركيزه يماثل ١٣ مرة ضعف تأثيره في السلائلات المقاومة لهذا البيد . وعليه .. يقال إن مقاومة هذا النوع للملائيون مرتبطة بألكيل الجين الذي ينظم ويتحكم في تخليق هذا الإنزيم ، ولم تلاحظ أية زيادة في نشاط الفوسفائيز في الوقات المقاومة .

وجد الباحثان المتحدة للمستوية عام ( ١٩٥٩ ) أن الذباب المنول المقاوم قد نجح في هدم مبيد الملاتيون بواسطة إنزيم الفوسفاتيز ، بينا تم هدم الملاتيون في الصرصور الأمريكي ، والألماني بواسطة إنزيم الفوسفاتيز . كا لوحظ ، في يرقات بعوض الكيولكس Cenex teresis المساسة والمقاومة للملاتيون ، تحول ٥ — ١٠٪ من الملاتيون إلى مركبات قابلة للذوبان في الماء ، تحول ألم مركبات تنابعة نشاط إنزيم المحربوكسي إستراز ، وتحول الثبث الباق نتيجة نشاط بين الهوقات الحساسة والمقاومة كان في زيادة كمية الكربوكسي إستراز في الحشرات المقاومة . وقد ثبت أن إنزيم المرقات الحساسة والمقاومة ، وقد المحلومة أن إنزيم الموقات الحساسة ، والمنافقة الكهربائية ، ولكنه أكبر تأثراً بالحرارة ويرسب في الوسط الحامضي ، وذلك في حالة السلالات المقاومة ، بينا لم يكن كذلك عند استخلاصه من الهوقات الحساسة . وكان إنزيم الهوقات الحساسة للملاتيون ، وكان إنزيم الموقات الحساسة للملاتيون ، وكان إنزيم الكربوكسي إستراز ، في هذه الملوسةورية العطرية بالقارنة بالبرقات الحساسة للملاتيون ، وكان إنزيم الكربوكسي إستراز ، في هذه المسالة ، متخصصاً في هذم الملاتيون ، والملا أوكسون . وانخفضت . ورغة تحمل المسلالة بتعريضها نواتج تمنيل الملاتيون الوركبية .

ولقد أجريت دراسات على أربع سلالات عن أكاروس Terranychus urticae ، فوصل مستوى مقاومة سلالة بلوفت Blauvet إلى ( ٢٠ ضعفا ) الحساسة . أما سلالة ليقركوزن ولاحدود المقاومة فقد كانت أكثر مقاومة للملاأكسون ( ٢٠ ضعفا ) عن الملائيون ( ٢٠) ، وبلغت درجة مقاومتها للبرائيون ( ٢٠ مرات ) بالمقارنة بسلالة ليفركوزن الحساسة . وبدراسة إنزيم الكولين إستراز في هذه السلالات وجد أنه كان أكثر حساسية للمبيدات الفوسفورية العضوية في سلالات ليفركوزن ، ونياجرا احساسة ، وبلوفت عن سلالة ليفركوزن المقاومة بما يتراوح ٢٠٥ \_ ٢٠ ضعفاً . كا كانت أفراد سلالة بلوفت أكثر قدرة على تحمل الملائيون ، وأنشط في هدمه داخل الجسم ، تلها سلالة ليفركوزن المقاومة ، ثم ليفركوزن الحساسة ثم ، نياجرا . ويرجع حوالي ٨٠٪ من نواتج هذم الملائيون إلى نشاط الكربوكسي إستراز ، ووجد كذلك أن أفراد سلالتي بلوفت وليفركوزن المقاومة يكتويات على كمية من إنزيم الكربوكسي إستراز ، وإنزيم الفوسفاتيز أكبر

### ٣ ــ إنزيم الإستراز العطرى

Aromatic esterases

يعمل الإستراز المطرى على تحلل إسترات الفينايل ، مثل : البارا أوكسون ، والباراثيون . وقد وقد وجد بكثرة في وجدت كميات صغيرة من الإنزيم في جسم الذباب المنزلي الحساس ، ولكنه وجد بكثرة في القناة الهضمية للصرصور . وقد أمكن تحضير هذا الإنزيم من سلالة ذباب منزلي مقاوم للـ DFP ، كما وجد أن هذا التحضير لم يحلل الباراأوكسون .

يتضح مما سبق .. أن مقاومة الحشرات للمبيدات الفوسفورية العضوية تتوقف على مجموعة من الإنزعات الهادمة ، والتي يمكن لكل منها أن تحقل المبيد الفوسفوري العضوى . وتحتلف أهمية كل إنزعات الهادمة ، والتي يمكن لكل منها أن تحقل المبيد الفوسفوري العضوة . . يختلف سبب مقاومة الذبابة المنزلية للملاثيون عن سبب مقاومتها للبارائيون . فيالرغم من تماثل الحالتين في نقص كمية الإستراز الأليفاق ، وزيادة الفوسفاتيز ، نجد أن الذباب المقاوم لأحدهما ليس مقاومة الذباب المنزلي للملاثيون يمتلف عن سبب مقاومة الفرسفاتيز في الحالتين ، كذلك فإن سبب مقاومة بعوض الكيولكس كللملاثيون يمتلف عن سبب مقاومة بعوض الكيولكس تظهر حتى الآن سلالة مقاومة بعوض الكيولكس الموسفورية العضوية بمكس الحالة بالنسبة للدددت ومجموعته ، فهناك سلالة للذباب المنزلية مقاومة المكبولة المنظومة المبيدات الكلورينية المعروفة .

## Carbamate detoxfying enzymes

(جه) الإنزيمات الهامة للكاربامات

تتمثل طرق تمثيل وهدم مركبات الكاربامات فيما يلي :

١ ـــ هيدروكسلة الحلقات العطرية ( تحلل مائل ) Hydroxylation of aromatic rings .
 ٢ ـــ فقد الألكيل نجموعة التيروجين (N) ، أى إزالة مجاميع الألكيل المرتبطة بذوة النيتروجين .N- dealkylation

ت فقد الألكيل لمجموعة الأكسجين (0) ، أى إزالة مجاميع الألكيل المرتبطة بالأكسجين
 O-dealtylation .

وقد لوحظ أن العديد من المركبات يتم تمنيله من خلال التفاعلات السابقة ، مما يؤدى لهدمها بفعل وقد لوحظ أن العديد من المركبات يتم تمنيله من خلال التفاعلات السابقة ، مما يؤدى لهدمها بفعل الإنزيات الموجودة في ميكرو سومات كبد الثدييات . وتحتاج هذه الإنزيات إلى جزئ كسجين ومجموعة NADPH2 ، وتحتاج هذه العملية إلى مرفق غامى هو أبون Percurpy ، مثل : + Coo+.ocu فقد لوحظ أن لإنزيات Percurpy ، مثل : + Microsofnal القدرة على أكسدة مشتقات (N-methyl carbamates) (N-methyl) . ويتم تنبيط قعل هذه العملة المؤكسات مع إضافة منشطات السيسامكس ، والبرونيل يوتوكسيد ، MGK 264 . ولقد أظهرت المراسات أن المستحضر الميكروسومي المتجانس للذباب المنزل تحدث له عملية هيدوكسلة بالحلقة العطرية ( التغالين ) . ويمكن إيقاف هذا التفاعل باستخدام المشطات ، مثل : البرونيل ايوتوكسيد ، والديونيل ايسوم ، والسيسامكس . وقد لاحظ Wilkinson الإنزيات الكياب المنزلي ، هي : Microsomal الإنزيات المثيطة باستخدام المشطات ، كما يؤدي إنزيم المنتها المشطات ، كما يؤدي إنزيم Phecoisse . Aryl Nmethyl carbamates .

وتوجد فى جسم الحشرات عدة إنزيمات مؤثرة على ميدات الكاربامات ، مثل : إستراز الكولين حيث يتم تثبيط هذا الإنزيم بفعل المبيدات الفوسفورية العضوية ، ومبيدات الكاربامات . قد وجد أن هذا الانزيم يمكنه تحليل مبيدات الكاربامات ببطء .

وهناك إنزيم أقل تخصصاً من الإنزيم السابق بالنسبة إلى نوع المادة التي يمكنه أن يحللها ، وهو الإستراز الأليفاني وهو يكلل إسترات معظم الأحماض الأليفانية المحتوية على عدد من ذرات الكربون الكراوح ما بين ( ٢ ــ ٦ ) ، وهو يفضل الإستراز قليلة اللوبان في الماء . وقد وجد أن لبعض الكرابات قدرة على تتبيط الإستراز الأليفاني ، مثل : السيفين ، والإيزولان الذي ثبط الإستراز الأليفاني المستخلص من الذباب المنزلي بتركيز يوازى ١٠ أمثال التركيز الذي أمكنه تثبيط إستراز .

كما يملل الإستراز العطرى مركبات الكاربامات ، وقد لاحظ Metcalt وآخرون عام (١٩٥٦) أن رأس وعصب الصرصور الأمريكي يحتويان على كميات كبيرة من الإستراز العطرى ، ولكنه لا ينبط بواسطة المركب الكارباماتي physostigmine .

وقد اقترح وجود إنزيم يحلل الكاربامات مائيا ، وهو إنزيم إستراز الكولين ، ويحلل إستراز الكرابامات مركبي السيفين ، أو البيرولان تنشط السمية ، الدايميتلان بيطه . وقد أيد ذلك أن إضافة الدايميتلان مع السيفين ، أو البيرولان تنشط السمية ، وذلك لتنبيط الدايميتلان لإنزيم إستراز الكاربامات في الذبابة المنزلية ، وهو الإنزيم الذي يهدم السيفين والبيرولان بسرعة فيبطل هدمهما ويصبحان أكثر سمية . ولقد اقترح أن هدم السيفين يحدث بواسطة مهاجمة الإنزيم للرابطة الإسترية ، وتعمل المنشطات Synergists على تثبيط عمل الإنزيمات الهادمة للكاربامات .

# سادساً: مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات

#### Natural enemy resistance to pesticides

بعد ظهور حالات مقاومة مفصليات الأرجل لفعل الميدات ( مثل الدد.ت ) ، ذكر علماء الحشرات أن هناك إمكانية كبيرة لحدوث نفس الظاهرة في الأحداء الحيوية لفصليات الأرجل ، حيث تظهر مقاومة لفعل المبيد الذي تتعرض له الآفة . وقد أمكن في بداية الحنسينات انتخاب طفيل البراكون الذي يتطفل على فراشة الثار الشرقية المتحدد (Grapholitha moteral ، باستخدام الدد.ت لمدة ٧٠ جيلاً ، وذلك لمعرفة مدى إمكانية مقاومة الطفيل لفعل الدد.ت ، وبعد ٦ سنوات من الضغط الانتخابي بتعريض ٣ مليون حشرة معاملة ، لم يصل مستوى المقاومة إلى أكثر من ١٢ ضعفاً . وحينا توقف الانتخاب بالدد.ت ، انعكست المقاومة وعلات الحشرة إلى حساسيتها الأصلية بعد عدة أجيال .

ولعل فضل دبور البراكون في إظهار المقلومة صورة أخرى لما تم تكراره على حشرات أخرى في غيارب المعمل خلال الفترة من ١٩٥٥ — ١٩٧٠ . ولا توجد حتى الآن تقارير مؤكدة تشير إلى أمكانية مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات تحت الظروف الحقاية . وفي عام ١٩٧٠ أظهرت بعض التقارير قدرة المفترسات phytositi mites ، وبي مقاومة المبيدات الفوسفورية . وقد قضى على عدد كبير من هذه المفترسات في حدائق التفاح ، حينا استخدمت هذه المبيدات لمكافحة فراشة التفاح Examptyreta pomonetla ، وغيرها من الآفات الخطوة ، إلا أنها ظهرت مرة ثانية ، وتمكنت من الحياة بعد المعاملة بالمبيدات الفوسفورية العضوية . وقد تم في السنوات الأخيرة عزل هذه السلالات المقاومة ، واستخدامها في برامج التحكم المتكامل للآفات (IPM) في مناطق زراعة الفاكهة .

#### Characterization of resistance

#### ١ نــ خصائص المقاومة

### Toxicology and Mechanisms of resistance عية وتقنية القاومة

درست تقنية المقاومة في عشيرتين من Azinophos methyl المقاومة لله المحكومة وقد الاحظ وسمت تقنية المقاومة في عشيرتين من السلالة المقاومة للمبيدات الفوسفورية تحملل مركب الأزينوفوس ميثايل بشكل أسرع من السلالة الحساسة . كذلك وجد أن معدل فقد الألكلة desalkylation منا المبيد قد بلغ حوالي ٦ مرات في السلالة المقاومة ، كما زاد نشاط إنزيم (CSH) منتخصص في إحلال المبيل ، الله المنا الأكاروسات أقل مقاومة للمبيدات الفوسفورية المضوية إلتي تحتوى على الإيميل إستر ، بالمقارنة بتلك التي تحتوى على ميثيل إستر . وتشير الدراسات إلى أن السلالات المقاومة من A مجامع ذات مقلومة مشتركة عالية جال للمبيدات الفوسفورية العضوية التي تحتوى على مجامع (O-methy).

## ٣ \_ نظرية مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات

Theory of nafutal enemy to resistance to pesticides
مناك كتير من الموامل المؤثرة على مملل غو المقاومة في عشائر مفصليات الأرجل ، حيث يمكن

تقسيمها إلى عوامل ورائية ، وعوامل خاصة بالتطبيق . وهناك عاملان إضافيان قد يساهما فى تفسير الاختلاف الواسع فى مقلومة الآفة بالمقارنة بالأعداء الحيوية .

### The food Limitation hypothesis

(أ) القيد أو التحكم الغذائي

من العوامل المؤثرة في مقلومة الأعداء الحيوية للمبيدات هو أن هذه الكائنات تعتمد على عوائلها حتى تعيش و تتزايد بعد المعاملة بالمبيد الحشرى . وقد يعمل المبيد على انتخاب جون منائل (R) لكل من الآفة ، وعموها الحيوى . ولكن الآفات الحية تملك إمداداً غذائيا وفيراً يتبح لها التكاثر والنزايد في العدد بينها تواجه الأعداء الحيوية الحية نقصاً في الضحايا والعوائل . ومع زيادة نسبة موت الآفة ، يجوع العمو الحيوى ، ولا يتمكن من إنتاج النسل، أو قد يهاجر خارج المنطقة المعاملة بالمبيد لينزاوج ويتعايش مع أفراد أخرى غير مقاومة .

وقد درس الباحثان Morse & Crof عام المبدور الفندائية في السلالات الحساسة لمبيد الأزيوفوس ميثايل من الأكاروس المفترس المقتوس ميثايل من الأكاروس المفترس المقتوس ميثايل من الأكاروس المفترس المقتوسة . A. Fallacis من ومن الملاحظ أن علاقة المعترس بالضعية لمذين النوعين تعتبر نظاماً نموذجيا لمراسة اللور الذي تحدثه كثافة الضحية على درجة تطور مقلومة المفترس بعد المعاملة بالمبيد . ويتشابه هذان النوعان في الحجم ، وعدد الأطوار ، ومنا المعامل المعاملة الماليد . ويتشابه هذان النوعان في الحجم ، وعدد الأطوار ، وكذا العوامل اللماخلية التي تعمل على زيادتها . كما يوجد هذان النوعان على نفس السطح المعامل ، وتوجد جميع أطوارهما مماً على الرغم من أن لهذين النوعين وضماً غذائيا مختلفاً ، وأغذية ختلفة ، كا أن حركة المفترس تكون أكثر انساعاً من الضحية . وقد تكون زيادة حركة ونشاط المفترس عاملاً محدداً لتأثره بالمعاملة بالميد ، حيث إن إمكانية تعرضه للسم بالملامسة تكون أكبر نتيجة لموام البحث عن ضحايا ، والتي تنخفض بشكل واضح بعد المعاملة الكيميائية .

وفى مقارنة أخرى بين هذين النوعين من خلال دراسة الخصائص التوكسيكولوجية والوراثية لهما ، والتي قد تؤثر على درجة مقاومتهما ، لوحظ اختلاف طرق تكاثرهما إلى حد ما ، واختلاف عدد الكرموسومات ، حيث إن العنكبوت الأحمر قد يعطى ذكوراً حتى مع عدم التزاوج ، بينا لا يستطيع المفترس ذلك .

وبمقارنة مدى تطور المقاومة فى كل من المفترس ، والضحية بالانتخاب على نبات الفول الذى يتواجد عليه النوعان طبيعيا فى الصوبات الزجاجية ، تراوح تعداد الأكاروس والضحية والمفترس من ١٠٠ إلى ١٠٠ فى نفس وقت الرش . وعند رش المجموع الحضرى باستخدام الأزينوفوس ميثايل ٥٠٪ مسحوق قابل للبلل . وبعد مقارنة المعامليتن ، أظهر المفترس مقاومة لهذا المبيد بمستوى أسرع من الضحية ، وذلك عند انتخاب جزء من العشيرة لمدة ٢٢ جيلاً .

وعندما أجرى انتخاب بجرعة تسبب موت بنسبة ٧٥٪ ، أظهرت الضحية درجة من المقاومة أبطأ من التجربة الأولى . ويوجع ذلك إلى أن المعاملة لا تتم فى كل جيل ، بل تتم عندما تصل الضحية إلى مستوى كثافة عدية مقلوبة للظروف الحقلية . ونظهر المفترسات التى انتخبت على مستوى يقترب بدرجة ٩٩,٩ ٪ من مستوى المقلومة أسرع عندما يتوفر الفذاء بالمقارنة بالضحية . وعندما تصل المفترسات إلى مستوى مقلومة الضحية ( بعد الانتخاب الثانى ) ، فإن استمرار الانتخاب لإظهار وتطور المقاومة يأخذ فى البطء إلى نفس مستوى الضحية .

وهناك بعض العوامل البيئية الأخرى بخلاف القيود الغذائية ، والتى تؤثر على معدل نمو وثبات المقاومة فى الأعداء الحيوية . وتشمل هذه العوامل معدلات النمو ، ومستوى التعريض ، بالإضافة إلى العوامل الوراثية . وهناك بعض الأعداء الحيوية ، مثل : Chrysopa ، والتى تتميز بالحركة الواضحة ، علاوة على تخصصها التطفل غير الواضح . ومثل هذه الأنواع لا تكون مقاومة للمبيدات نظراً لقيوها الوراثية ، وكثرة حركتها ، وقلة تعرضها للمبيدات .

# The differential susceptibility hypothesis

(ب) الاختلاف في الحساسية

يقوم هذا الافتراض بغرض تفسير التعارض بين درجات الحساسية أو المقاومة في الأفات ، والأعداء الحيوية الخاصة بها . ويرجع ذلك إلى قدرة الآفات على التأقلم الطبيعي Preadaptation عباه المبيات المستخدمة عند مقارتتها بالمفترسات والطفيليات . وقد افترض جوردون Gordon عام (١٩٦١) أن يرقات بعض الحشرات كاملة التطور ، وعديدة العوائل تتحمل المبيدات نتيجة الضغط البيوكيميائي المرتبط بفنائها تحلال فترة تطورها ( مكونات النبات الكيميائية الثانوية ) . كما لاحظ Aldrin epoxidase في أنسجة معلة يوات حرشفية الأجنحة قليلة العوائل ، وذلك عند مقارنتها بالأنواع وحيدة العائل . كما ارتبط النشاط الإنزيمي لهذه الأنواع بالانتخاب الطبيعي لفقد سمية مكونات النبات الكيميائية الثانوية ، النشاط الإنزيمي لهذه الأنواع بالانتخاب الطبيعي لفقد سمية مكونات النبات الكيميائية الثانوية ، عالم المهم Betatsta موازات البيات الثانوية . وبعد استهلاك هذه الموائل ، مثل Restation عام (١٩٧٧) المنائي . لذا .. فإن إنزيمات (AMO) قد تلعب دوراً هاما في حماية الحشرات التي تتغذي على النبات ضد معظم المواد الكيميائية .

وتطرح العلاقة بين قدرة الحشرات عديدة العوائل على هدم وفقد سمية المكونات النباتية الثانوية ، والمبيدات سؤالاً هاما عن موقف الطفيليات ، والمفترسات التابعة لمصليات الأرجل . ومن الممروف أن فرصة الأعداء الحيوية في التعرض لمكونات النبات الثانوية تظهر بدرجة أقل إلحاحاً من الحشرات التي تتغذى على النبات ، ولذا فإن الأعداء الحيوية تظهر مستوى أقل من التأقلم الطبيعي تجاه المبيدات ، بالمقارنة بالحشرات التي تتغذى على النبات . وعند مقارنة السلالة الحساسة للأكاروس المنترس عصفية الموسطة أقل حساسية بحوالى ٢ - ٢ مرة ، بالمقارنة بالمفترس تجاه المتوكسيات الفوسفورية العضوية ، كما أنها أقل حساسية بحوالى ٤ - ٢ ، مرات بالمقارنة بالمفترس تجاه التوكسينات النباتية (النيكوتين) . ولفقل حساسية بحوالى ٤ - ٢ ، مرات بالمقارنة بالمفترس تجاه التوكسينات النباتية (النيكوتين) . ولفقل حساسية بحوالى ٤ - ٢ ، مرات بالمقارنة بالمفترس تجاه التوكسينات النباتية (النيكوتين) . ولفقل حمالية خطوا بين الحشرات ،

والنبات قد تكون أقل حساسية للمبيدات من الطفيليات . وعموماً .. نجد أن الطفيليات أكثر تخصصاً من المفترسات ، وعليه .. فهي أقل تعرضاً للتوكسينات النباتية .

وتوضع المقارنات بين مستوى حساسية الأفة المغذاة على النبات ، وأعدائها الحيوية أن تدرج مستوى الحساسية تصاعديا يبدأ بالآفة ، ثم المفترس ، ثم الطفيل . وقد أظهرت بعض الدراسات الحاصة ، بنسبة تنشيط الكارباريل مع المادة المنشطة البرونيل بيوتوكسيد ( مثبط إنزيم MFO) أن الآفات أقل حساسية تجاه المبيد بمعدل حوالى ٦ مرات عند مقارنتها بالمفترسات ، وبمعدل حوالى ٦ مرات عند مقارنتها بالمفترسات ، وبمعدل حوالى ٦ مرات عند مقارنتها بالطفيليات . كما توضح نسبة التنشيط التى بلغت (١ : ٥) أن متوسط نشاط إنزيم MFO في الآفات بمعدل ١,٦ ، ٢,١ ، مرة عن نشاطه في المفترسات والطفيليات على الترتيب .

ويمكن تفسير الاختلافات في حساسية الآفات، والأعداء الحيوية، والاختلافات بين المفترسات، والطغيليات على أساس النباين بينها في الأهمية النسبية لإنزيمات التحلل الملنى، وإنزيمات الأحسنة التي تؤدى لفقد السمية ، حيث إن مفصليات الأرجل التي تتغذى على النبات أو الحشرات قد تحتوى على إنزيمات التحلل الملنى، بكمية كافية تخيل الدهون ، والبروتين ، وغيرها من المواد الغنائية، وكذلك المبيدات الحشرية التي تفقد سميتها بالتحلل الملنى ، بينا تحتوى الأنواع التي تتغذى على النبات على كميات أكبر من نظم فقد السمية الحاصة بالأكسنة ، وقد يتم توجيه هذه النظم ناحية بعض مكونات النبات الثانوية ، مثل: الجوسيبول Gossypol في القطن . وإذا كان هذا هو الوقع والحقيقة ، فإن المبيدات الحشرية التي يتم تمثيلها بالتحلل الملنى قد تكون أكثر المركبات الكريميائية قبولاً كمبيدات متخصصة في برام المكاملة .

ويوضح افتراض اختلاف الحساسية دور إنزيمات MFO في تمثيل كل من مكونات النبات الثانوية ، والمبينات الحشرية ، يمينا تعتمد مقاومة مفصليات الأرجل لمعظم المبيدات الحشرية على نظم هدم أخرى ، مثل : إنزيمات التحلل الملقى Hydrolases ، وناقلات الجلوتائيون Glutathione transferases ، وأخذاض حساسية العضو المستهدف . ولم تزل المعلومات الحاصة بالنظم والتقنيات الحاصة بفقد السمية المرتبطة بمكونات النبات الثانوية غير كافية .

وخلاصة القول .. إنه لا يمكن تطبيق اقتراح فقد السمية المحدود كتفسير لاختلاف الحساسية الأولية للآفات المغذاة على النبات ، والمفترسات ، والطفيايات . وذلك عند دراسة مدى نمو وتطور ظاهرة المقاومة لهذه المجموعات . وحتى الآن لاتوجد دراسات حول إثارة تحفيز إنزيمات ، وحتى الآن لاتوجد دراسات حول معدلات تواجد وغيرها من النظم الإنزيمة في المفترسات والطفيليات ، كما لاتوجد دراسات حول معدلات تواجد ونشاط هذه الإنزيمات . وتحتاج هذه الدراسات إلى تقدير دور الغذاء في التأقلم الطبيعي لمفصليات الأرجل التي تتعرض للمبيدات .

من العرض السابق .. يمكن القول بأن افتراضات القيود الفذائية ، واعتلاف الحساسية يجب أن تحتل موقماً مرموقاً فى الدراسات المستقبلية . ولا يوجد افتراض واحد يعطى تفسيراً كاملاً عن الاعتلافات الملاحظة بين ظاهرتى الحساسية والمقاومة فى مفصليات الأرجل المفناة على النبات ، وبين أعدائها الحيوية التى تتفذى على الحشرات .

# سابعاً :حقيقة وتشخيص مقاومة الحشرات لفعل المبيدات الحشرية

#### Implications and prognosis of resistance to insecticides

من وجهة النظر البيولوجية .. نجد أن مقاومة الحشرات لفعل المبيدات عبارة عن ظاهرة تطورية المبيب Natural selection كلاقة ، وذلك بسبب التمريض المستمر للمبيدات . ويمكن إيضاح ذلك بالمثال الثالى : منذ عام ١٩٥٠ عومل حوالى ١٩٥٠ مليون فعان بأكثر من ٥,٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠ رطل مادة فعالة من المبيدات ، بمعدل حوالى ١٤ رطل/فدان . وفي مصر ، في الفترة بين ١٩٦١ إلى ١٩٧٥ ، عومل حوالى ٤ ملايين فعان مزروعة قطناً بأكثر من ٨١٠,٠٠٠,٠٠٠ رطل مادة فعالة من المبيدات ، لمكافحة دودة القطن ، ودودق اللوز الشوكية والقرنفلية (السباعي عام ١٩٧٧) . وفي ولاية ألينوى بالولايات المتحدة الأمريكية تمت المعاملة بحوالى ١٠ مليون رطل مادة فعالة من مبيدات التربة ، وذلك لحول ل ١٠ رطل/فنان ، لحوالى ١٠ مطل/فنان ، وذلك خلال الفترة بين ١٩٥٣ ـ و محدث متهيات هذه المبيدات في البيئة المعاملة ، والموجودة بها الأفات ضغوطاً انتخابية مكتفة تسرع من زيادة عدد الأنواع المقاومة .

ولعل التكهن بمقاومة الآفة لفعل المبيد أمر ضعيف . وهناك أكثر من مليون حشرة تم توصيفها ( تشمل حوالي ٢ بجموع الحيوانات) ، وتعرف بالمنافس الحقيقي للانسان . ونظراًللا يتلاف الجيني الواسع ، وقصر فترة حياتها ، وقدرتها التناسلية الفائقة أتيح لها التواجد تحت ظروف محتلفة من النظم البيئية ، وعلى كل بقعة من سطح الكرة الأرضية . وقد قام الانسان باستخدامه للمبيدات بغرض واقع الانتخاب الطبيعي ، مما أسرع من ظهور بعض سلالات الذباب المنزلي ، والبعوض ، والمداصر ، وديدان اللوز التي تظهر فها حالات المسخ (Monster) . وبجانب الاعتبارات البولوجية .. فإن مقاومة الحشرات لفعل المبيدات أدت إلى ظهور سلسلة من التعقيدات ، بالإضافة إلى المشاكل الاقتصادية والاجتماعية التي تتحدي الانسان .

### ا ــ تطور القاومة المعددة Development of multiple resistance

يزداد عدد الحشرات المقاومة لفعل المبينات عن عدد المبينات التى استخدمت أصلاً ، وذلك لوجود ظاهرة المقاومة المشتركة Cross resistance ، والتى تعنى قدرة النوع المقاوم على البقاء عند تعريضه لمادة كيميائية قريبة جنا من المادة المقاوم لها أصلاً ، مثل : الدد.د.ت ، والميتوكسى كلور ، والألدين ، والهيتوكسى المقاومة المشتركة نتيجة لعمومية النظام الفاقد للسمية مثل DDT ase أو لانخفاض حساسية الجهاز المستهدف مثل الطفرات التى تحدث لإنزيم Accety chotin . وتعمل المقاومة المشتركة على تحديد ، أو خفض فرصة اختيار المبينات المتاحة . وقد تسبب هذه المقاومة مشاكل اقتصادية حقيقية ، كما في حالة مقاومة حشرة دودة جلور الذرة للسيكلودايين ، وتعمل المقاومة المشتركة المبينات الألدرين ، والهبتاكلور ،

والكلوردان بالتالى على خفض نسبة المنفعة المعاملة مبيدات التربة في حقول الذرة . وتعتبر التكاليف

المتعلدة Muhiple resistance أكثر خطورة ، إذ أنها تنتج من الوجود المشترك لعدد من الجينات المستقلة ، بحيث تنتج نظماً وتقنيات للمقلومة لمبينات لا علاقة بينها ، أى صيدات لها طرق تأثير عنظم فقد سمية مختلفة . وعليه .. فإن المقاومة المتعددة تمكس التلايخ السابق لاستخدام المبينات ، والذي يعوق استخدام هذه المبينات مستقبلاً . ويوضح المثال التالي خطورة هذا النوع من المقاومة ، حيث أشار Keiding عام (١٩٧٧) إلى استمرار تطور ونحو المقاومة المتعددة في الذباب المنزل لمدة ٣٠ عاماً ، وذلك بدءاً من استخدام الدد.ت عام ١٩٤٥ ومقاومة الذباب المنزل له ، ثم مقاومته المنات عقاومة الذباب المنزل له ، ثم مقاومته للكاربامات ، وسلالات مقاومة للمركبات الفوسفورية بالتبعية . وتلى المخافر (المبين في مصر مقاومة المركبات الخلق ( الميتوبرين عمل مقاومة المركبات الخوسفورية ، مثل : التوكسافين ، الد.د.ت ، واللندين ، والأندين ، وبعض المركبات الفوسفورية والكين ، مثل : الديميلين المستورية العضوية ، والكرابامات ، مثل : السيفين ، ومثبطات تخلق الكيتين ، مثل : الديميلين المنوسفورية القضوية ، والدين ، مثل : السيفين ، ومثبطات تخلق الكيتين ، مثل : الديميلين والمتعاد اكثر من ٢ ــ ٤ سنوات .

وقد وضع Georghiou & Taylor (عام ۱۹۷۷) تلخيصاً لحالة المقاومة المتعددة لحوال ٣٦٤ نوعاً مقاوماً من الحشرات عام ۱۹۷٦ . ويوضع جدول (٣٣٣) التالى مدى نمو وتطور ظاهرة المقاومة المتعددة للذباب المنزلى المقاوم لكل من : الدد.د.ت ، ومركبات السكلودايين حتى الوقت الحالى . ويمكن تقسيم مراحل المقاومة المتعددة من الناحية التاريخية والواقعية إلى :

١ ـــ الزرنيخات ٢ ـــ الـ د.د.ت ، ومشتقاته

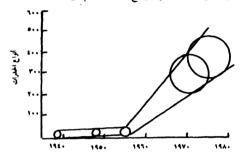
٣ ــ المركبات الفوسفورية العضوية

ه ــ الكاربامات
 ٧ ــ هـ مه نات الشباب المخلقة
 ٨ ــ مثبطات تخليق الكيتين

٧ ـــ هرمونات الشباب المخلقة ٨ ـــ مثبطات تخليق الكيتين
 جدول (٣ ــ ٣): تطور المقاومة المتعددة للميدات الحشرية في الذباب المنزلي .

الأتواع الم حلة المرحلة المرحلة المرحلة السنة الخامسة الر ابعة النالنة الثانية المقاومة صفر صغر صغر مبقر ٧ 1984 صفر صغر صفر ١ ١٤ 1914 صغر صغر ٣ ۱۸ 40 1900 صفر ٤ 24 2 4 277 1979 \*\* ٤ŧ ٧. 277 1977

ويوضح شكل (٣-٣) مدى نمو هذه الظاهرة ، حيث إن مساحة الدائرة توضح مدى شدة المقاومة المتعددة . وعلى سبيل المثال .. فإنه إذا كانت المرحلة الأولى تسلوى واحد فهى تزيد إلى خمسة فى المرحلة الحامسة ، ويحتمل انخفاض معمل المقاومة خلال ١٠ \_ ٢٠ سنة قادمة . وسوف يزداد معمل تطور المقاومة المتعددة نظراً لارتفاع معمل استخدام المبيدات .



شكل ( ٧ ــ ٧ ) : معدل المقاومة المتعددة في الأفات الحشرية ( مسافة الدائرة تتناسب طرديا مع حالات المقاومة المتعددة ، .

### ٢ - الاعتبارات الاقتصادية لمقاومة الحشرات لفعل الميدات

تحكم الاعتبارات الاقتصادية أي مجتمع ، وتكون المنفعة Benefit هي المعادلة الصعبة المطلوب التكافئة Core

تحقيقها دائماً ، ويعمل الإنسان جاهداً على رفع هذه النسبة . ومن هنا يلزم أن يتجه الاعتبار الاقتصادى في مكافحة الآفات في هذه الناحية ، مع عدم إغفال أن عناصر التكلفة تشمل مدى تلوث البية بالميدات ، والأضرار الناجمة على صحة الإنسان نتيجة استخدام الميدات ، ومدى الحفض في تعداد الأعداء الحيوية ، ومدى تكلفة تسجيل المبيد الكيميائى ، ومدى مقلومة الحشرة لفعل المبيد ، ومدى ظهور الآفة بشكل وبائى عقب استخدام المبيد .

وبعد ٣٠ عاماً من هذا الكم الرهب لمقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، يجب على جميع المهتمين بمجال مكافحة الآفات وضع اعتبارات التكلفة الاقتصادية ، لمقلومة الحشرات لفعل المبيدات فى الحسبان ، تلك الاعتبارات التى تهدد الآن إمكانية مكافحة الآفة ، وناقلات الأمراض .

#### (أ) ارتفاع تكلفة الميدات المشرية

لم يكن هناك أى تأثير اقتصادى مباشر عند أول ظهور للمقلومة المشتركة في الحشرات ذات

الطبيعة الاقتصادية ، حيث كانت مركبات الزرنيخ ، والمركبات الكلورينية العضوية متخفضة التكاورينية العضوية متخفضة التكاليف . وفي عام ١٩٦٩ وتفع سعر الرطل من المبيد في أمريكا إلى ١٩٦٦ وولاراً لزرنيخات الرصاص ، ١٩٥٥ وولاراً لل د.د.ت ، ١٩٣ وولاراً لسادس كلوريد البنزين ، ١٩٣ وولار للكلوردان . وقد أتاح انخفاض هذه التكاليف الفرصة لإمكانية استخدام المبيدات بتكلفة ضعيفة ، مما شجع على تكرار المعاملة ، فأدى ذلك إلى الدخول في طاحونة المبيدات للرجة وصلت فيها مرات المعاملة بالمبيدات على القطن حوالي ٥٠ ــ ١٠ معاملة في الموسمة .

وزادت أسعار المبيدات القديمة بسرعة هائلة مع التضخم العالمي ، حيث ارتفعت أسعارها في الفترة من ١٩٧٧ إلى ١٩٧٧ ، من ١٩٧٠ ، دولارًا إلى ١٩٨٣ ، دولارًا للرطل بمعدل زيادة قدرها الفترة من ١٩٧٧ , لله ١٩٧٠ ولارًا بأولارة بالنسبة للـ د.د.ت من الابرور إلى ١٩٣٤ ، دولارًا ، والكوردان من ١٩٠٩ . إلى ١٩٠٩ ، دولارًا ، والكوردان من ١٩٠٩ إلى ١٩٠٥ ، دولارًا ، والكلوردان من ١٩٠٩ إلى ١٩٠٥ ، دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٩ . إلى ١٩٠٩ ، دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٥ إلى ١٩٠٩ ، دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٩ إلى ١٩٠٩ ، دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٩ . إلى ١٩٠٩ ، دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٩ إلى المتضخم كما قلنا ، بالإضافة إلى ارتفاع أسعار البترول . وقد أدى إلى زيادة أسعار الجول التضخم كما قلنا ، بالإضافة إلى إحداث تأثيرات أكبر ، حيث استخدم ١٩٠٧ ، يعدل خرة حياة فعالة تصل إلى ٣ أعوام لكل مبيد . حيث استمرت الجينات المقاومة للدابيد ويت استخدم حوالى ١٩ مبيدًا حشريًا مختلة في الفترة من ١٩٦١ حتى ١٩٧٥ ، المعاملة . وفي مصر استخدم حوالى ١٩ مبيدًا حشريًا مختلة في الفترة من ١٩٦١ حتى ١٩٧٥ ، المعاملة . وفي مصر استخدم حوالى ١٩ مبيدًا حشريًا مختلة في الفترة من ١٩٦١ حتى ١٩٧٥ ، المعاملة . وفي مصر استخدم حوالى ١٩ مبيدًا حشريًا مختلة في الفترة من ١٩٦١ عمار السباعي — ١٩٧٧ ) .

وقد ازدادت صعوبة اكتشاف مبيدات جديدة ، بالإضافة إلى ارتفاع تكلفة معامل التخليق والتقييم . أضف إلى ذلك أن معظم المركبات الحديثة ، مثل البوثرويدات المصنعة ، ومنظمات النمو في الحشرات تعتبر ... من الناحية الكيميائية ... مركبات أكثر تعقيدًا ، حيث تحتاج مركبات البوثرويدات إلى ١٣ مرحلة حتى يتم تخليقها ، بينا ينتج الدد.د.ت من خطوة تخليقية واحدة . وتتعكس هذه الاختلافات في خفض كمية المتتج النهائي ، كما ازدادت تعقيدات متطلبات تسجيل المبيد (الباب الأول) .

وتؤدى جميع العوامل السابقة إلى وصول سعر البيرثرويدات المصنعة ، ومنظمات النحو ف الحشرات إلى و المشرات إلى و الحشرات إلى و المشرات إلى و ١٠٠ ضعف ، بالمقارنة بالديرة ود لمت إلى ١٠٠ ضعف ، بالمقارنة بالديرة فعالة جدا ، إلا أنه لا يجب التوسع في المستخدامها في الوقت الحالى عوفًا من ظهور المقاومة المتعددة ، والتي سوف تؤدى إلى خفض السبة بين المنفعة والتكاليف في استخدام المبيدات .

#### Effect of resistance on economic threshold

من المعروف أن المركبات الكاورينية أعطت حماية رخيصة التكلفة نحصول الذرة في الولايات المتحدة الأمريكية محلال الفترة من ١٩٥٢ ... ١٩٦٢ ، وذلك حينا كانت تكلفة المعاملة ١,٥ ارطلاً ميد/فدان باستخدام الألدين أو الهيتاكلور تساوى ٢,٢ دولاراً / فدان ، وبلغ العائد الاقتصادى في ذلك الوقت إلى نسبة ١: ٥,٣٠٤ دولارًا ، بمنى أن كل دولار يصرف يعطي عائلًا يصل إلى ٢,٥ دولارات . وقد أدت هذه الحماية الرخيصة إلى القناعة الكاملة لدى المزارعين بضرورة استخدام المبينات دون النظر إلى تعداد آفة مثل دودة جذور الذرة ، أو دون النظر إلى ما يسمى بالحد الاقتصادى الحرج ( وهو مستوى الإصابة الأقل من الحد الاقتصادى للضرر ) .

وقد أوضحت الدراسات التفصيلية من ولاية ألينوى بالولايات المتحدة الأمريكية أنه فى خلال الفترة من 1972 إلى ١٩٧٣ ، أعطى استخدام المبيدات ضد دودة جنور اللرة معدل ربع يصل إلى ٢٤,٩٧٨,٨١ ، ولارات/فنان . وبلغ متوسط ربع مزارعى الولاية حوالى ٢٤,٩٧٨,٨١٠ دولار . وقد أدى ارتفاع مستوى مقاومة دودة جنور اللرة المبيدات ، ولوتفاع تكلفة استخدام المبيدات فى عام الجديدة إلى انخفاض جاذبية هذا الشكل من الحماية . وأدى استخدام المبيدات فى عام ١٩٧١ ، إلى إنقاذ حوالى ١٦،١ بوشل/فنان ، وفى عام ١٩٧٠ بلغ متوسط محصول الذرة ١٩٧٠ ولار ، واستخدام خلال هذه الفترة مبيد المرافدان بكلفة ٥،٧ دولارات/فنان ، ووفرت مذه الماملة حوالى ١٣٠٧ بوشل/فنان ، ووفرت مذه الماملة حوالى ١٣٠٧ بوشل/فنان . وفى عام ١٩٧٥ بلغ متوسط محصول الذرة ٤٠,٥ دولار/بوشل ، ووصلت تكلفة بعضل الماملة الزبة بميد الكاربوفوران حوالى ٥،٧ دولارالونان ، محققاً توفيرًا يصل إلى ٤٣٫٨ دولاراً بنسبة ١ دولار : ٤٠,٩ دولارات . وقد ارتفعت أسعار المبيدات بممل ٢٠١٧ سنويا ، وفى عام ١٩٧٩ كلفت المعاملة بجيد الكاربوفوران ١٠ دولارات/فنان ، كا بلغ سعر الذرة ٢٠٧٧ دولاراليوشل ، كا بلغ سعر الذرة ٢٠٧٧ دولاراليوشل ، عا يوحي بأن أقصى نسبة بين المنفعة والتكلفة هي ٣ : ١ .

ولتقييم تأثيرات تكلفة المبيدات ، وأسعار الذرة المختلفة في ظل الحد الحرج الاقتصادى لدودة جنور الذرة ، أشار Taylor عام (١٩٧٥) إلى أنه في الفترة من (١٩٥٦–١٩٦٣) كان سعر الذرة دولار واحد/بوشل ، وتكلفت المعاملة بالألدوين ٢,٢ دولار/ فدان . وعليه .. كان الحد الحرج الاقتصادى بمعدل حشرة واحدة/نبات .وفي عام ١٩٧٥ بلغ العائد ٢,٥٤ دولار/بوشل ، بينا وصلت تكلفة المعاملة بمبيد الكاربوفوران حوالى ٥,٥ دولارات/فدان ، لذا كان الحد الحرج الاقتصادى بمعدل ٣ حشرات كاملة/نبات . وفي عام ١٩٧٩ بلغ العائد ٢,٢ دولار/ فدان ، وعليه .. وصل الحد الحرج إلى أكثر من ٥ خنافس كاملة/ نبات . وقد أوضع Taylor أن هذا الحد الحرج نافع ومفيد في تحديد البدائل الاستراتيجية المكافحة الآفة المستبدفة ، والتي يمكن ذكرها في النقاط التالية : إن الممدلات المذكورة أعلاه بالنسبة لكل Acre (١٤٠٤٧م )، وقد تم ذكرها بالفداد ( ٤٢٠٠ م ) تسهيلاً لما هو موجود في مصر .

- ١ ــ دورة زراعية بين الذرة ، وفول الصويا .
  - ٢ ــ المعاملة الدائمة لمبيدات التربة .
  - ٣ \_ عدم معاملة المبيدات الحشرية للتربة .
- ٤ ــ استخدام نظام التحكم المتكامل للآفة (IPM) ، مع اعتبار الحد الحرج الاقتصادى .

ونظرًا للزيادة المستمرة في تكلفة المبيدات ، ولزيادة المقاومة للمبيدات البديلة ، للتضخم الاقتصادى الذى يحكم أسعار المحصول ، فإن الطريقتين ١ ، ٣ لا تكلف المزارع ، ولذا تعتبران أكثر قبولاً .

## ٣ ــ تنظيم المبيدات

#### Reduced Selection pressure

#### رأ) خفص الجغط الانتخابي

يمكن خفض الضغط الإنتخابي الناشيء عن استخدام المبيدات بمراعاة العناصر التالية :

- ١ ــ تقليل عدد مرات المعاملة بالمبيدات .
- ٢ ــ تقليل المساحة المعاملة بالاكتفاء ، وذلك بمعاملة بعض الصفوف ، أو القطع المصابة بالحقل .
  - ٣ ــ تجنب استخدام المبيدات التي تتميز بطول فترة ثباتها في البيئة .
    - ٤ ــ تقليل استخدام معاملات المتبقيات .
- م ــ تجنب المعاملات التي تؤدى إلى الضغط الانتخابي لكل من طورى اليرقة ، والحشرات الكاملة
- ٦ ـــ استخدام الأصناف النباتية المقاومة ـــ الدورة الزراعية ـــ الأعداء الحيوية ـــ أمراض
   الحشرات ، وغيرها من الطرق غير الكيميائية في براج المكافحة .

ويعرف تكامل هذه العناصر بالتحكم المتكامل للآفات على وجه التقريب.

## Management of pesticides

## (ب) عظم اسعخدام البيدات

يؤدى الاختيار السليم للمبيد ، والطريقة المثل للتطبيق إلى خفض مستوى مقاومة الحشرة للمبيد ، أو حفظ حساسية الحشرة للمبيد . ولعل الأمر يحتاج إلى معلومات أكثر عن العوامل الوراثية ، والفسيولوجية ، والبيوكيميائية المرتبطة بالمقاومة المتعددة ، ودراسة ارتباط وعبور العوامل الجينية لأنواع المقاومة ، والعلاقة بين المقاومة والسلوك . وفيما يلى نموذج مقترح لهذا التطبيق :

١ ـــ استخدام وسيلة تحذيرية لتعداد الآفة ، بحيث يمكن معرفة مستوى الحساسية ، واكتشاف
أى احتال لظهور المقاومة . ويمكن تحقيق ذلك باستخدام طرق كشف المقلومة التى أقرتها
منظمة الأغذية والرراعة (FAO) عام ١٩٧٧ .

- تبنب استخدام عاليط المبيدات ، وذلك لأن نتائج الأبحاث تشير إلى التطور الذاتي لمقاومة
   الآفة لكونات المحلوط .
- إطالة فترة الحياة الفعالة للمبيد الجيد قدر الإمكان ، وذلك باستخدام وسائل التحذير
   لمعرفة درجة الحساسية ، ودرجة إحلال مبيد جديد قبل فشل المبيد الآخر في المكافحة .
- 3 ـــ اختيار المبيدات البديلة ، وكيفية تنابعها بناءً على اعتبارات وراثية للمقلومة المشتركة ،
   أو المقاومة المتعددة .

وقد أدى الاختيار الجيد للمبيد إلى بقاء مبيد الميثايل كلوربيريفوس في مكافحة بعض ناقلات الأمراض ، وإحلال الأزيوفوس ميثايل محل الد.د.ت في مكافحة الفراشة ذات الظهر الماسى ، وإحلال مبيد الكربوفيوران محل الألدرين في مكافحة خنافس جذور الذرة ، وإحلال مبيد النيناليرات على الميثايل براثيون في مكافحة دودة اللوز Hellothis viresceas على القعل .

وقد أوضحت الدراسات المستفيضة على مقاومة الذباب المنزلى فى الدانمارك أن الاختيار غير السبح للبديل من المبيدات قد يؤدى إلى فشل عملية المكافحة فى المستقبل . وعلى سبيل المثال .. نجد أن مقاومة الدد.د.ت يعير عنها بنظام Kar ، وهى تنميز بالمقاومة المتعددة المبيرترويدات ، لذا لا يسمح الآن باستخدام مستحضرات البيرترويدات فى الدانمارك حتى نظل هناك مساحة لإمكانية استخدام مستقبلاً . وتتضمن المقايس الواجب اعتبارها ما يلى :

- ١ ـــ استخدام الميدات الحشرية التي لها عامل بسيط للمقاومة ، وتتميز بمقاومة مشتركة ضعيفة ، أو مقاومة محدودة مثار الملائيون .
  - ٢ \_ تجنب استخدام المبيدات الحشرية ذات المقاومة المتعددة المعقدة ، مثل الديازينون .
- ٣ \_ تجنب أو تأخير استخدام المبيدات المؤثرة على نفس النظام المستهدف ، مثل البيرثرويدات
  - ٤ ـــ استخدام معاملات بديلة للمبيدات الحشرية وتغيرها قبل ظهور مقاومة لفعلها .

وفى النهاية تصبح هناك ضرورة ملحة لوضع استراتيجية شاملة لتنظيم استخدام المبيدات لإطالة فترة استخدام المركبات المتاحة ، والتى قد تفيد فى برامج التحكم المتكامل (IPM) . وتتطلب هذه الاستراتيجية تفهمًا أكثر لنظم الآفة اليبولوجية ، وتعاون كافة القائمين بالمكافحة ، بالإضافة إلى إجراء مزيد من الدراسات الاقتصادية ، والاجتاعية ، والنفسية . ويصبح من الضرورى كذلك أن تتطور طرق مكافحة الآفات على المحاصيل التى تعامل بكافة شديلة بالميدات ، مثل : القطن ، والذرة ، والفواكه المتماقطة . وعموماً . . فإنه إذا لم يتم تنظيم استخدام الميدات بشكل نموذجى ، فستظل مشكلة المقاومة من أكبر الصحوبات التى تقف حائلاً فى سبيل تحقيق المكافحة الفعالة للاقات لصالح الإنسان ، وبيته التى يعيش عليها .

# ثامنًا : التحكم في مقاومة مفصليات الأرجل

#### Management of resistance in arthropods

#### ١ \_ مقدمـة

اهتم علماء الحشرات والمبينات منذ ظهور مقاومة الحشرات لفعل المبينات بفهم العوامل المسئولة عن غو ، و تطور ، وإظهار المقاومة . وقد أشار ميلاندر عام ١٩١٤ إلى أن مقاومة الحشرة القشرية ( سان جوزى ) تجاه مخلوط الجير والكبريت ترجع إلى عدم التغطية الكاملة للسطح المعامل بالمبيد ، وإلى أسباب وراثية ، كما أشار إلى توقع حدوث مقاومة الحشرة القشرية أزيوت الرش ، ولذا .. اقترح إدخال سلالة ضعيفة تشترك مع السلالة الشديلة المقاومة الموجودة فعلاً ، حتى تعيد التجمع الحشرى المساس مرة ثانية . وقد ازدادت حدة المقاومة بعد إدخال الد د.د.ت ، حيث ارتفعت معدلات نمو المقاومة عالم المهدات الأوجل التي أظهرت مقاومة حديثاً ، وتشمل القائمة الآن حوالي ٢٦٤ نوعاً من مفصليات الأرجل التي أظهرت مقاومة للمبيدات . وقد تقدمت المداسات الوراثية ، والفسيولوجية ، والبيوكيميائية الخاصة بالمقاومة ، بينا لم يكن هناك تقدم جوهرى في كيفية التغلب على الحشرات ، أو تأثير تطور المقاومة ، ولعل المدرات والاكتشافات الحديثة للمبيدات ، وزيادة الاتجاه نحو استراتيجية التحكم المتكامل للآفات تضيفي جوا من التفاؤل في هذا الصدد .

ومن أمثلة المبيدات الحديثة المكتشفة أخيرًا ، مشابهات هرمون الشباب ، ومنبطات تخليق الكيتين ، وبعض مشتقات المركبات الفوسفورية العضوية ، والكاربامات ، وبعض البيرثرويدات المخلقة ، وكذا بعض سلالات البكتويا المفرزة للتوكسين . ولهذه الاكتشافات دور معنوى في إمدادنا ببعض المركبات الجديدة التي تخفف من حدة الاعتاد على مبيد واحد . ويصبح التوصل إلى حل مشكلة المقاومة أمرًا بالغ الصعوبة ، مع ظهور المركبات الحديثة طالما أن هناك صعوبة في التعرف على مناعة المبيد في نمو المقاومة .

وقد تصاعدت الآن فكرة برامج IPM بشكل هائل ، إذ تتكامل الوسائل الكيميائية مع غير الكيميائية مع غير الكيميائية ، وتأخير نمو المقاومة بالتالى . وهناك الآن اقتناع بأن استراتيجية IPM هي الحلم الأمثل لظاهرة المقاومة . وحتى تبقى هذه الفلسفة صالحة للتطبيق ، لابد من التأكد من عدم ظهور المقاومة ، وذلك لأن أى تغير فى المبيد قد يؤدى إلى إنهاء دور المكافحة الحيوية داخل نظام IPM ، لذا .. فهناك حاجة ماسة لمركبات كيميائية حديدة نستخدمها دون غاطر .

أشار معظم العلماء إلى أن هناك حلولاً دائمة لمشكلة المقاومة ، تعتمد على تقليل الضغط الانتخابي

بالمادة الكيميائية . ونحن هنا نهتم في المرتبة الأولى بالتقدم في دراسة ديناميكية المقاومة ، وقياسها حتى تساعدنا في التحكم فيها .

#### Dynamics of resistance

### ٢ \_ ديناميكية المقاومة

من الحقائق الثابتة أن معمل نمو المقاومة ظاهرة تحتلف كثيرًا بالمتخلاف الأنواع ، حيث تظهر المقاومة بينا تسو بسرعة فى البعض الآخر . وقد تظهر المقاومة فى الدوع الواحد بسرعة نحت ظروف أخرى . ومن المعتقد أن الواحد بسرعة نحت ظروف أخرى . ومن المعتقد أن أهم المتطلبات فى الكيميائيات المستخدمة فى المكافحة هى معرفة مدى تأثير زيادة الضغط بالمبيد الحشرى على التعاد المستهدف ، أو بمعنى آخر معرفة مدى أبسط مخاطر حدوث المقاومة فى التعداد المستهدف ، أو بمعنى آخر معرفة مدى أبسط مخاطر حدوث المقاومة فى التعداد المستهدف . وقد أشار علماء الوراثة منذ ثلاثين عامًا إلى أن المقاومة عبارة عن ظاهرة تطورية حشرية مختلفة ، خاصة البعوض ، والذباب المنزلى . وتظهر حالات المقاومة ، فى معظم أنواع حشرات ، العديد من الحسائص البيولوجية والورائية ، وقد أصبح من السهل اختبار ديناميكية المقاومة . كا أناحت علوم الحاسبات الإلكترونية كثيراً من التقلم فى سبيل معرفة ، وإلقاء الضوء على أهم الموامل المؤثرة على نظور المقاومة .

وهناك اقتناع كامل بأن تطور المقاومة يتحدد بواسطة كثير من العوامل الوراثية ، والبيولوجية ، والتطبيقية والتي تهدد درجة الضغط الانتخابي تحت الظروف البيئية . وقد قسمت هذه العوامل حديثًا إلى مجموعة من الأقسام هي :

# (أ) عوامل وراثية

- ١ ــ تكرار جين المقاومة .
- ٢ ـــ عدد جينات المقاومة .
- ٣ \_ سيادة جينات المقاومة .
- ٤ \_ الانتخاب السابق بالمبيدات الأخرى .
- ه ــ مدى تكامل جين المقاومة مع عوامل البقاء .

## (ب) عوامل بيولوجية

- ١ ــ عوامل بقائية :
- ــ دورة الجيل.
- ـــ التعداد في كل جيل .
- نوع التكاثر ، وعدد مرات التزاوج .
  - ۲ ــ عوامل سلوكية :
  - ـــ الحركة ، والهجرة .

- طبيعة التغذية ( قليل العوائل ... عديد العوائل ) .
   استمار البقاء ، أو الدخول في طور البيات .
  - (ج.) عوامل ت**طبیقی**ة
  - ١ \_ المبيد الكيميائي :
    - \_ طبيعة المبيد الكيميائي .
  - ــ العلاقة مع المبيدات المستخدمة من قبل .
  - ــ ثبات متبقيات المبيد ، ونوع المستحضر .
    - ٢ \_ الاستخدام :
    - \_ الحد الحرج للاستخدام .
      - \_ طريقة الاستخدام .
        - ـــ الطور المنتخب .
    - \_ المساحة التي تم فيها الانتخاب .

وتعير العوامل الورائية واليبولوجية عوامل متعلقة بالعشيرة ، وبالتالى فهى خارجة عن سيطرة ، وتحكم الإنسان ، ولكن من الضرورى تقديرها لتحديد مخاطر المقاومة على المجموع المستهدف . وعلى العكس .. نجد أن العوامل الخاصة بالتعلمييق Operational Factor من صنع الإنسان ، وبالتالى فهى تقع فى مجال سيطرته وتحكمه ، ويمكن تعديلها بناءً على مخاطر المقاومة الناجمة عن العوامل الورائية واليبولوجية .

وقد تؤثر بعض هذه العوامل تحت ظروف خاصة على المقاومة ، لذا يلزم إجراء دراسات خاصة للتوصل إلى الطرق العملية لتنظيم المقاومة . وقد اختيرت الدراسات الحديثة بشكل خاص الدور النافو المخراد الحساسة التي تهاجر إلى البيعة المعاملة ، وكذلك تأثير الجرعة على سيادة جين المقاومة ، ودور تدهور معدلات منيقيات المبيدات . وقد أعطت هذه الدراسات معلومات مفيدة عن التحكم في المقاومة . وييقى الوصول إلى هذا الهدف أمرًا بالغ الصعوبة نظرًا للنقص في النتائج الكمية لمعظم الماليو المخرجة . والمثال الناجع في التوصل إلى التحكم في المقاومة يرتبط بوضع استراتيجية طويلة المدى في ظل المكافحة المتمادة للمشية في استرائيا . وتتضمن هذه الاستراتيجية استخدام نوع مراحة القراد ، وعمل حجر زراعي دقيق لمنع انتشار القراد المقاوم ، مع مراحاة التوقيق المتعالم تركز عال من الميد الأكاروسي لتقليل احيال حياة الأفراد المقلومة .

#### Resistance Management الحاومة

## ٣ ـــ التحكم في المقاومة

يعتبر خفض الضغط الانتخابي وسيلة لتأخير أو تجنب تطور المقاومة ، وتقدم برامج ١٣٩٨ الآن الفرصة لإحداث النقص في الضغط الانتخابي الكيميائي ، وذلك بإدخال وسائل أخرى للمكافحة ، مثل: الأعداء الحيوية ، وأمراض الحشرات ، والوسائل الزراعية ، ومقاومة العائل النباق ، وغيرها من الوسائل غير المن المكافحة من الوسائل غير الكيميائية . وقد أشار Brown عام (١٩٧٦) إلى أن استخدام جميع وسائل المكافحة ممًا فيما يسمى بالمكافحة المتكاملة ـــ أو التحكم المتكامل ـــ في الآفات يعتبر من أفضل الطرق لمنافض مستوى المقاومة . وقد أوضح أن استمرار اعتباد المحاصيل الزراعية على المبيدات الكيميائية لحمايتها بتطلب التحكم في استخدام المبيدات .

يعتمد التطبيق الأمثل لبرامج IPM على استراتيجية واضحة لاستخدام المبيدات التي تظهر الآفة تجاهها أقل مستوى من المقاومة ، وتعرف الحساسية للمبيدات فى هذه الحالة بأنها استنزاف للوسائل الطبيعية .

وتقع وسائل التحكم في المقاومة تحت ثلاث مراتب رئيسية :

- (أ) التحكم بالاعتدال .
- (ب) التحكم بالتشبع.
- (ج) التحكم بالهجوم المتعدد .

وقد أدخل اصطلاحا التحكم بالاعتدال ، والتحكم بالتشيع بواسطة Sunhers & Comins عام ( ۱۹۷۹ ) ، للتعبير عن استخدام التباين ( تركيزات عالية وتركيزات منخفضة ) على العشيرة المستهدفة ، وذلك إما أن تبدل العشيرة العجز الشديد في جينات الحساسية ، أو تبطلها كلها ، بينا غبد أن اصطلاح الهجوم المتعدد يستخدم لتعريف المعاملة ذات التعدد المباشر للضغط الانتخابي الكيميائي سواء على المدى القصير أو الطويل . ولا تعتبر هذه الوسائل الثلاث بدائل لبعضها البعض ، بل يمكن استخدامها ممًا من خلال التكامل . وفيما يل أهم عناصر استراتيجية التحكم في المتومة :

- (أ) التحكم بالاعتدال
- ١ \_ خفض الجرعة .
- ٢ ــ تقليل مرات المعاملة .
- ٣ ... استخدام مبيدات لها فترة ثبات بيثى قصير .
- ٤ \_ توجيه الانتخاب إلى طور الحشرة الكاملة .
- ه ـــ المعاملة المحلية ، وتخفيف مستوى التطبيق على نطاق واسع .
  - ٦ ــ ترك مجموعة من الأجيال دون معاملة .
  - ٧ ـــ زيادة مستوى الحد الحرج الاقتصادى .
    - (ب) التحكم بالتشبع
  - ١ \_ إبطال مفعول نظم السمية باستخدام المنشطات .
    - ٧ ـــ إبقاء جين المقاومة على الحالة المتنحية .

(ج) التحكم بالهجوم المتعدد

١ ــ مخاليط الكيميائيات .

٢ ــ تغير الكيميائيات .

### Management by moderation

# (أ) التحكم بالاعتدال

بنيت فلسفة هذه الطريقة على أن جينات الحساسية هي عبارة عن مواد هامة يجب الحفاظ عليها ، ويمكن التوصل لذلك من خلال خفض الضغط الانتخابي . ويمكن توضيح عملية الانتخاب من خلال منحنيات التوزيع التكرارى للأفراد الحساسة (ss) ، والهجين (Hybrid (Rs) ، والمقارمة (RR) .

وعموماً .. نجد أن الجينوتايب الحساس Genotypes هو الأكثر شيوعًا ، مع وجود حالات نادرة تحتوى على عدم التماثل Heterozygous الحاصة بالمقاومة . ويوجد تكرار جينات المقاومة فى عشيرة حقلية غير منتخبة ( بناءً على معدلات الطفرات ) ما بين ٢٠٠١ . س ٢٠٠١، ، وعموماً .. تطبق المبيدات دائمًا بجرعات مميتة للأفراد الحساسة ، ولكنها تستيفى الأفراد المقاومة المحتوية على صفة التماثل ، أو عدم التماثل فى المقاومة . وعليه .. نجد أن استمرار الضغط يؤدى إلى تبديل الجينوتايب جهة المقاومة .

نلاحظ أن لا يتم قتل كل الأفراد الحساسة عند المعاملة بجرعة منخفضة LDog ، أو أقل حيث يمكن الاحتفاظ بجينات الحساسية بمعدل كاف فى العشيرة ، مما يؤخر ظهور المقاومة . وبنفس الكيفية .. نجد أن عدم التغطية الكاملة تسمح للأفراد الحساسة بالحياة فى المناطق غير المعاملة ، أو ما يطلق عليه Rectugia ، بالإضافة إلى ذلك .. نجد أن بقاء حد حرج عال من الكنافة المعددية للمعاملة بالمبدات يؤدى إلى تقليل عدد مرات المعاملة ، وبالتالي خفض الضغط الانتخابي الكلى .

وقد تبدو وسائل التحكم بالاعتدال غير عملية ، ولكن لو تذكرنا مدى ما يمكن أن تحدثه المقاومة ، فسوف نعيد التفكير مرة ثانية في إمكانية هذه الوسائل التي تحتاج إلى التكامل مع طرق فعالة غير كيميائية .

#### Management by saturation

## (ب) التحكم بالتشبع

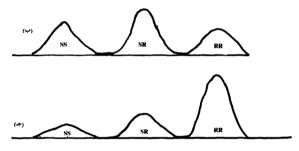
بينها لايؤثر التحكم بالاعتدال على الوسائل البيولوجية ، إلا أن مدى انعكاس ذلك الأسلوب على إنتاجية المحصول غير معروف ، كما أن إمكانية بقاء الحشرات الناقلة للأمراض في مستوى كتافة منخفض أمر مشكوك فيه ، لذا ظهرت وسيلة التحكم بالتشبع وهي لا تعنى تشبع البية بالمبيدات ، بل تعنى تشبع نظم المقاومة داخل الحشرة بجرعات من المبيد بحيث يبطل مفعولها .. ويمكن تحقيق ذلك بالوسائل التالية :

١ \_ الإبقاء على جين المقاومة بشكل متح

#### Rendering resistant genes functionally recessive

من المعروف أن المقاومة تنمو وتطور بسرعة في حالة سيادة جين المقاومة Dominant ، بيئا تنمو \$\bar{\partial}





شكل ( ٢ — ٧ ) : التغير في تكوارات الأفراد الحساسة . ذات المقاومة غير المتاثلة والأفراد ذات المقاومة المتاثلة غت الضغط الاتتخابي المستمر من أحسى ج. .

بيطه إذا كان جين المقاومة متنحيًا Recessive ، وعليه .. فإن التحكم بالتشبع يهدف إلى الإبقاء على جين المقاومة بشكل متنح ، وذلك باستخدام جرعات عالية من المبيد تميتة لكل من الأفراد الحساسة ، والأفراد المقاومة غير الميائلة ، وعند قتل الأفراد التي تحتوى على جينات غير ميائلة ، تقل جينات المقاومة ولا تظهر المقاومة . ومن المعروف عدم وجود الأفراد المقاومة التي تحتوى على جينوالب ميائل في المعارة ، ويرجع ذلك للانخفاض المتناهى في تكرار جين المقلومة قبل استخدام المبيد ، وعليه .. تعتبر هذه الوسيلة فعالة ضد العشائر غير المتنخب ، ولا ينصح باستخدامها بعد تمام الانتخاب . كا تعتبر هذه الوسيلة عملية عندما تستخدم جرعات عالية من المبيد ، تعميز بقدرتها على التحلل السريع ، أو قلة سميتها للثديبات ، مثل : مشابهات هرمون

الشباب ، أو توكسينات البكتيريا . ولعل الحاجة قد أصبحت ماسة الآن لاستحداث وسائل أخرى للتطبيق ، يمكن من خلالها استخدام تركيزات عالية من المبيد تصل إلى الآفة المستهدفة فقط ، مثل : استخدام المبيدات الجهازية ، أو الجاذيات ، أو استخدام المبيد في كبسولات صغيرة .

## Y \_ إيطال فقد مفعول السم بالنشطات Suppression of detoxication by synergists

تعمل المنشطات على تثبيط فعل الإنزيمات المحدثة لفقد السمية في المبيدات ، وبالتالي تعمل على خفض الميزة التخصصية للأفراد في إنتاج مثل هذه الإنزيمات . وقد عرفت هذه الميزة الحيوية للمنشطات عند استخدام مركب Chlorfenthol كمنشط مع الدد.د.ت ، حيث يعمل كعثبط منافس لإنزيم : Dehydrochlorinas . يها أدى الانتخاب تحت ظروف المعمل باستخدام الكارباريل مع البيرونيل بيوتوكسيد (كمشط لإنزيمات الأكسدة Oxidases) إلى اتفو المرتفع للمقلومة تجاه الخلوط .

ويعتمد استخدام المنشطات في وقف المقاومة على غياب النظام الميكانيكي البديل والفعال لإظهار المقاومة في العشيرة المستهدفة . وقد عوملت حديثاً سلالات بعوض الكيولكس ذات المقاومة المرتفعة لبعض المبيدات الفوسفورية العضوية . ولم ينجع استخدام البيرونيل بيوتوكسيد في مخلوط من هذه المبيدات التي تدميز بمشابهتها للأوكسون في إظهار التنشيط ، مما يوضح أن المقاومة لاتعزى إلى إنزيمات Oxidases . وفي المقابل .. تعمل المعاملة بمخلوط من منبط الإستريز (DEF) على خفض المقاومة للمستوى الموجود في السلالة الحساسة ، وذلك يبرهن على أن هذه السلالة تحتوى فقط على الإستريزات كنظام ميكانيكي مقاوم .

وقد ظهرت حديثاً بعض منبطات نظم المقاومة ، مثل : Rice blast) وهو عبارة عن مبيد فطرى يستخدم في مكافحة مرض ذبول الأرز Rice blast ، وله القدرة على التنشيط القوى للملاثيون في السلالات المقاومة فمذا المبيد ، وذلك من خلال قدرته على تشيط إنزيم Carboxyl esterase . كا يظهر الفعل التنشيطي الضعيف لله IBP ما المبيدات التي لا تحتوى على مجموعات كربوكسيل إستر . ويوضع ذلك أن هذا المشط قد يشبط طرق فقد السمية الأخرى ، مثل : GSH-S- .

#### Management by multiple attack

#### (جر) التحكم بالهجوم المعدد

تهدف هذه المجموعة من الوسائل الكيميائية إلى الوصول للمكافحة من خلال الفعل المتعدد المستقل. وقد يكون أى ضغط انتخافي لإحدى هذه الوسائل أقل من الحد اللازم لتطور ونمو المقاؤمة. وتنشأ الفكرة من التأثير على أهداف متعددة Mutri-site action بواسطة السموم التى استخدمت قديما ضد الحشرات، وأمراض النبات، مثل: الزرنيخات، وكبريتات النحاس، وبالرغم من أن هذه المركبات الكيمائية ليست منهة تماماً ضد إظهار المقاؤمة، إلا أن استمرار استخدامها لفترة طويلة يرجع إلى تأثيرها على أكثر من نظام يبوكيميائي. وبالطبع لا يمكن الرجوع مرة ثانية إلى استخدام غاليط الميدات، ودورة

التطبيق من وسائل التأثير على أهداف متعددة . كما تعتبر المخاليط ، والدورات من الوسائل التي تعمل على خفض مدة الضغط الانتخاق .

#### Insecticide mixtures

١ ــ مخاليط الميدات

يفترض استخدام المخاليط كوسيلة مضادة للمقاومة Ami- resistance ، ويلاحظ أن ميكانيكية المقاومة تحتلف باختلاف المجموعات الكيميائية ، كما توجد بمعدل تكوارى منخفض ، فضلاً على أنها لا توجد معاً في أى فرد من أفراد العشيرة .

وهناك بعض المتطلبات التى يلزم توافرها حتى يكتب للمخلوط النجاح ، حيث يقلل الفعل التنبيطى بين مكونات المخلوط ميزة الاختلاف بين الأفراد ، والتى تظهر المقلومة ، وتسرع بالتالى من درجة نجاح المخلوط . ولهذا الفعل ميزات اقتصادية ، فقد أشار Notan & Routston عام ۱۹۷۹ إلى النجارب الحقلية ضد قراد Boophites microphus عامتخدام غلوط من Pyrethroid ، Ethion نقط إلى Pyrethroid ، Ethion ختى تعطى إبادة كاملة ، فقط إلى جرعة مولاما ، وكل من مكونات المخلوط على الترتيب ، حتى تعطى إبادة كاملة ، بالاضافة إلى وجوب تشابه معدل تحلل مكونات المخلوط ، وضرورة تميزه بثبات بيثى قصير ومتساو . ويجب أن بيذأ استخدام المخلوط مبكراً ، وقبل أن يتم انتخاب المقاومة لإحدى مكونات المخلوط . وذلك على الرغم من أن هذا المطلب غير عمل ، خاصة إذا كان المخلوط مكوناً من زوج من المركبات لهما ارتباط سلبى في السمية على من حساسية المكون الآخر ، والعكس صحيح .

وقد عرف استخدام المخاليط ضد أكثر من اقمة منذ فترة طويلة ، إلا أنه كم يدرس مدى تأثير الخاليط على تأثير المقاومة بالقدر الكافى . ويجب أن يكون واضحًا أن فكرة المخاليط كمشيطات ، أو مانعات للمقاومة تحتاج إلى دراسات واسعة عن كيفية اختيار المركبات ، والمستحضرات ، وطريقة المعاملة . وقد يكون لاستخدام المخاليط تأثيرًا إيجابيًّا أو سلبيًّا أو عدم التأثير على المقاومة ، وقد ظهر في حالات قليلة أن استخدام مكونات مخلوط مختلفة في طريقة فعلها ، أو نظم فقدها للسمية يؤدى إلى تأخر واضح لمستوى نمو وقطور المقاومة .

وقد درس حديثاً الاستخدام المشترك للكيمائيات باستخدام ثلاثة مبيدات موصى بها تنميز بقلة مقلومتها المشتركة وهي : Permethrin ، Propoxur ، Temephos . وقد أجريت هذه الدراسة على بعوض الكيولكس Permethrin ، والذي يحتوى على جين المقلومة لكل من المركبات الشلائة بمعدل تكرارى منخفض (٠٠٠٧) بعد ستة أجيال من النربية ، وتعريضها بعد ذلك لضغط انتخابي لكل من المركبات الثلاثة منفصلة ، أو في مخاليط زوجية . وبعد الجيل التاسع تم انتخاب كل عشيرة بمبيد واحد ، وأظهرت كل عشيرة مقاومة عالية هذا المركب . وثما يؤكد ذلك أن الجينات المسئولة عن المقاومة عن المتعلم مبيد واحد ، بينها أظهرت المخاليط بعض المقاومة فقط تجاه ال مسئولة عن المتخدم . وقد توقفت المقاومة تجاه كل من المرتبطة عنا المستخدمة .

وتظهر أفضلية استخدام المخالط لمكافحة الملاريا ، وذلك عند تطبيق المبيدات عديمة الصلة في مطاعات عنطفة تبدب عنطفة تشب التبقع أو البرقشة Mossic ، أو في شكل متقاطع Orid ، وهذا بهدف تجنب التشبو المشيرة بنفس نظام المقاومة الميكانيكي في كل المناطق المعاملة ، وعليه .. فإن الحشرات التي لم تقتل وتنجع في الهجرة إلى منطقة أخرى سوف تقتل عند تعرضها للمبيد المستخدم في المنطقة المجاورة . وتعمد هذه الاستراتيجية على معدلات الهجرة العالية بين القطاعات المختلفة . ويمكن رش كل حائط ، داخل المنازل ، بهيد مختلف .

#### Insecticide rotation

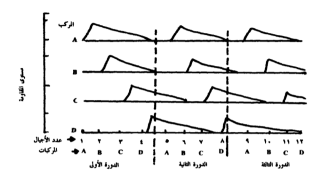
## ۲ ـ دورات المبيدات

تفترض فكرة دورة الكيمائيات كوسيلة مضادة للمقاومة أن للأفراد المقاومة للمركب الكيميائي كفاءة حيوية منخفضة عن الأفراد الحساسة . وعليه .. ينخفض تكرارها خلال الفترات بين تطبيق هذا المركب . وهناك الكثير من الدراسات التي توضح انخفاض الكفاءة الحيوية في الكثير من مفصليات الأرجل المقاومة للمبينات ولكنها حالة غير ثابتة ، إذ قد يتحسن مستوى الكفاءة باستمرار الانتخاب من خلال ما يسمى بالتأقلم المشترك Co-adaptation .

ويوضح شكل (٣-٨) التسجيل المفترض فى الأفراد الحساسة المعرضة لأربع مواد كيميائية مستخدمة فى دورة ما ، حيث ترتفع المقاومة للمركب أأه بيطء فى الجيل التى عوملت فيه ، ثم تنخفض بالتدريج خلال الأجيال الثلاثة التالية ، والتى لم يتم فيها المعاملة ، ثم ترتفع مرة ثانية فى الجيل الخاص عند معاملة المركب مرة ثانية ، ولكنها تنخفض مرة ثانية فى الأجيال ( ٨٠٧،٦ ) . ويظهر نفس الشكل أو الاتجاه للمركبات (أبب،جـهد) . ومن الضرورى عمل توليفة خاصة بالتنابع الأمثل للمبيدات ، وتحديد المرحلة التى يتم فيها التغيير . وكما فى حالة المخاليط . . فإن فكرة دورات المبيدات تحتاج إلى عدد من الكيميائيات لا تظهر مقاومة مشتركة لبعضها .

لاحظ Heather عام 19۷۹ أن نجاح استخدام المدخنات لمكافحة آفات الحبوب المخزونة يكون نتيجة لتبادل الوسائل الكيميائية غير المرتبطة . وأشار إلى أن طول فترة استخدام المدخنات أبطأ من ظهور المقاومة للملائيون المستخدم ضد الحبوب فى المزرعة . كما أشار Kantack وآخرون عام (19۷٦) إلى نجاح الدورة بين الكاربوفيوران ، والمبيدات الفوسفورية العضوية على أساس سنوى فى وقف نحو المقاومة للكاربامات .

وفى الدراسات الأولية ، التى انتخبت فيها ثلاث سلالات بواسطة Propoxur ، Temephos السلالات عن Propoxur ، وحفظ وجود معدلات مختلفة ضعيفة من فقد المقاومة عند إيماد هذه السلالات عن الضغط الانتخابى ، كما انخفضت المقاومة للتيميفوس بسرعة ، بينا انخفضت ببطء مع البروبوكسر . أما مقاومة البرمزين فقد انخفضت بمعدل متوسط . وتوضح هذه النتائج أن معدل الانعكاس تجاه الحساسية قد يرجع لمل جين المقاومة نفسه .



شكل ( ٧ ـــ ٨ ) : الاساس الأفتراضي للتغير ف حساسية التعداد للافة التي عرضت لأربع مزاد كيميائية غير مرتبطة بمضها خلال دورة معينة في الأجيال المتعاقبة .

وقد تلت ذلك دراسة دورة انتخاب التيمقوس، والبروبوكسر، والبرمثرين ضد تحت سلالات الساللة الأصلية ، وذلك مع التبابعات الست الممكنة ، كما انتخب كل تحت سلالة بثلاثة مركبات خلال دورة كاملة . وفى كل حالة يتم التغير للمركب التألى بعد حوالى ٥ أجيال من الانتخاب ، أو عندما تظهر المقاومة لإحدى المركبات المستخدمة . ولعل الانحدار السريع للمقاومة لكل من التيمفوس ، والبرمثرين ، من أهم الملاحظات التي ظهرت من هذه الانتخابات عندما يتم الانتخاب بإحدى هذه المركبات بعد المركب الآخر . وعليه . تنحدر مقاومة التيمفوس بسرعة عندما يحل التيمفوس كمامل منتخب Selecting agent ، والممكس صحيح . ويظهر هذا الانحدار بسرعة أكثر نما سبق في السلالات التي تبعد تمامًا عن الضغط الانتخابي . ولا تظهر هذه العلاقة الحسابية بين البروبوكسر ، والبرمثرين ، أو بين البروبوكسر والتيمفوس . وقد يعرف الانحدار السريع لمقاومة التيمفوس خلال الانتخاب بالبرمثرين على أنه صورة من المقاومة المشتركة السلية للبرثرويدات تجاه الحشرات المقاومة للمبيدات الفوسفورية العضوية .

Conclusion غية

من المعروف أن التوصية بحلول لمشكلة المقاومة عملية بالغة التعقيد ، إذ أنها تدخل في الاعتبار العوامل الوراثية ، والبيولوجية ، والبيئية المؤثرة على العشائر الطبيعية . وهناك العديد من الوسائل التكتيكية التي يمكن استخدامها لتأخير المقلومة كعنصر هام ورئيسي في برامج IPM. وتشمل هذه الوسائل التكتيكية الاعتدال Moderation في استخدام المبيدات ، مع أن هناك بعض الاستراتيجيات التي توصى بالاهتام بعناصر التشبع Saturation ، والهجوم المتعدد Multiple attack للحد من المقاومة . ولعل فكر استخدام المبيدات في مخاليط ، أو دورات ، أو تتابع نموذجي قد تكون محددة في حالات كثيرة باعتبارات اقتصادية وتطبيقية . وعند استخدام وسائل المكافحة على نطاق واسع ، وبنوع من التنظيم المركزي ، فقد يكون لهذه العناصر ميزات واضحة كوسيلة لتأخير تطور المقلومة ، خاصة عند دخولها ضمن عناصر IPM. ولعلنا الآن في مسيس الحاجة إلى أنواع جديدة من السموم Toxophores ، مثل: المواد الكيميائية ذات الأصل الطبيعي . كما أننا في حاجة إلى منشطات جديدة تعمل على وقف المقاومة . وفي حالة اكتشاف سموم جديدة يجب أن يتم اختبارها على سلالات قياسية تمثل النظم ، والتقنيات السائدة في المقاومة . ومن خلال درجة الإسراع في انتخاب العشائر الممثلة يمكن تقدير نوع ومستوى المقاومة لهذه الكيميائيات . ويحتاج الأمر إلى اختبارات يبوكيميائية وتوكسيكولوجية بسيطة لإظهار مستوى المقاومة لكل نوع من المبيدات ، ذلك المستوى المبنى على معرفة نظم المقاومة . ولعل الدراسات الحديثة لاكتشاف اختبارات بسيطة تمكننا من تقدير فقد سمية المبيدات الفوسفورية بفعل Detoxifying esterases ، أو انخفاض حساسية إنزيم الكولين إستريز ، فتنبر الطريق لمعرفة جينات المقاومة ذات التكرار المنخفض.

كما يجب أن تتجه الدراسات نحو الجديد في مستحضرات المبيدات ، وتقنية طرق المعاملة للوصول إلى الجرعة المؤثرة التي يمكن وضعها على الهدف في حالة تشبع Saturation . ومن هنا تلزم دراسة إمكانية استخدام غاليط المبيدات مع الجاذبات ، والمبيدات مع المنشطات بمعدل يعطى تأثيرًا مثاليًّا ، بالإضافة إلى تميزه بخصائص ثابتة تعمل على التخلص من الانتخاب لفترة طويلة ، وذلك على العشيرة المستهدفة .

وعموماً .. فإن أى استراتيجية للتحكم في المقاومة تحتاج إلى جهد إشرافي دقيق يشمل استخدام المبيد وتسويقه . وهناك بعض الاستراتيجيات التى توقف ، أو تضاد المقاومة ، والتى قد تتميز بالمنفعة على المدى القصير . وعلى أية حال ... فسوف تظل ظاهرة المقاومة هى التحدى الحقيقى للإنسان في مكافحة الآفات في المستقبل القريب والبعيد .

## الفصيل الثالث

# اساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات

أولاً: مقدمة

ثانياً : الخطوط الإرشادية لبرامج التحكم المتكامل للآفات

الله : اساسيات نظام العمكم المعكامل للآفات

رابعاً : وسائل المكافحة في إطار الصحكم المتكامل للآفات

## الفصل الشالث

## أساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات Principlles of Integrated Pest Mangement

## أولاً : مقدمة

يعنى التحكم المتكامل للآفات (۱۲۹۸) ، اختيار Selection ، وتكامل negration وسائل مكافحة الآفات ، والتي تعتمد على تتابع عمليات التنبؤ الاقتصادى ، والاجتهاعى ، والبيغى . وقد عرَّفت منظمة الأغلية والزراعة (۴۵0) عام ۱۹۷۳ ، المكافحة المتكاملة للآفات بأنها أسلوب أيكولوجي شامل ، يستخدم أنواعاً مختلفة من تقنيات ، وتكنولوجيات المكافحة ، مع التوفيق فيما بينها ضمن نظام مدروس يحقق سياسة التحكم في تعداد الآفات . ويسعى نظام التحكم المتكامل للآفات إلى الاستفادة القصوى من الوسائل الطبيعية ، والموجودة فعلاً للمكافحة مثل : ( الظروف الجوية صمسبات الأمراض للمنافحة المتحلم وسائل المكافحة الزاعية ، والحيمائية ، مع الاستعانة بكل ما يؤدى إلى إحداث تغير ، أو تحوير في وسط معيشة الآفة الدفيق Habitai .

وتهدف وسائل المكافحة التطبيقية ، والتي يتدخل فيها الإنسان إلى محاولة حفظ تعداد الآفة إلى حد أقل من مستوى الضرر الاقتصادى . ويتم تقدير هذا المستوى بالفحص الدورى لمستوى الإصابة الحبية وتكاليف المكافحة البيئية ، والاجتاعية ، والاقتصادية . وحتى تحقق هذه المكافحة أكبر قدر من الفعالية ... ينبغى تحديد مستويات الحد الاقتصادى الحرج للإصابة بطريقة واقعية ، حتى يتسنى تحديد مدى الحاجة لإتخاذ إجراءات المكافحة ، وفي نفس الوقت ينبغى اتحاذ كل إجراء ممكن لحماية العوامل الطبيعية التي تقضى على الآفات والمحافظة عليها . وعندما تكون هناك حاجة إلى اتخاذ إجراءات غير طبيعية للمكافحة ، ( مثل : المعاملة بالميدات ، وإطلاق الطفيليات أو المقترسات ، وإطلاق الطفيليات أو المقترسات ، وأرم مسببات الأمراض ، فإنه من الواجب تطبيق هذه الإجراءات بطريقة انتقائية بقدر الإمكان ، وبشرط توفر المبررات الاقتصادية والبيئية لاستخدامها . والهدف النهائي لأسلوب المكافحة المتكاملة هو الحصول على أكبر عائد ممكن بأقل تكاليف ممكنة ، مع مراعاة القيود البيئية والاجتاعية في كل مو الحصول على أكبر عائد ممكن بأقل تكاليف الطويل .

## ثانياً : الخطوط الإرشادية لبرامج التحكم المتكامل للآفات

#### **Guidelines for IPM Programs**

حدد Huffaker عام ۱۹۷۲ ، Apple ، ۱۹۷۲ الخطوط الإرشادية العامة لبرامج التحكم المتكامل للآفات . وهناك صموبة كينرة لوضع تعليمات إرشادية واضحة ومطلقة ، نظراً لوجود العديد من المتغيرات ، مثل : مدى توافر المختصين ، والتركيب الآفي وتعقيداته ، والأحمية الاقتصادية لكل من الآفة والمحصول العائل . وفيما يل أهم الخطوط الإرشادية العامة التى يمكن الالتزام بها عند تنظيم تعداد أية مجموعة من الآفات .

#### (١) تحليل حالة الآفة وتقدير الحد الحرج للإصابة بالآفات الحطيرة

يجب فهم العلاقة بين مستويات الإصابة بالآفات ، وبين الفقد فى المحصول ، حتى يمكن وضع برنامج مستنير لمكافحة الآفات . والنظرة العامة للمجتمع البشرى تعتبر أن أى فقد فى المحصول هو فقد حقيقى ، إلا أن تكاليف تحقيق الإنتاجية الكامل للمحصول قد تتعدى قيمة الربح المتوقع من ذلك . وعلى ذلك فمن الضرورى تحديد و الحدود الاقتصادية » ، أى الحد الأقصى من الآفات ، والذي يمكن تحمله فى وقت معين ، وفى مكان معين دون أن يسبب ذلك فقداً اقتصاديًا للمحصول .

ويعتبر المنتج الزراعي أن التخفيض الجزئي في كمية المحصول الناتج ، أو نوعيته خسارة اقتصادية . ويتوقف تفديزه سواء أكان محسوباً أم بديبيًّا على عوامل عديدة ، منها : تكاليف وقاية المحصول ، وتكاليف تجنب الفقد المحتمل ، وظروف التسويق السائدة ، والاستفادة النهائية من المحصول . وحتى يتسنى إصدار حكم دقيق ، فإنه من الضروري أن تفهم العوامل الاقتصادية المتداخلة من ناحية ، والأضرار التي يمكن أن تسببها أنواع الآفات من ناحية أخرى .

قد تنعرض النباتات للإصابة بالعديد من الآفات الحطيرة فى وقت واحد. ومنها ما يصيب النباتات على فترات منتظمة ، وبشكل حاد ، بحيث يمكن التنبؤ بالإصابة قبل وقوعها . ويطلق عليها اسم الآفات التى تظهر بشكل خطير ، اسم الآفات التى تظهر بشكل خطير ، ولكن ف فترات غير منظمة وتسمى الأخيرة بالآفات العرضية Occasional pests . ويمكن القول بأن الآفات الرئيسية تفتقر إلى وجود أعدائها الحيوية بشكل مؤثر .

لابد من معرفة وتحديد مستويات الإصابة للآفة قبل وضع استراتيجية للتحكم المتكامل لها .. وفيما يلي تعريف لمدلول هذه المستويات :

#### (أ) وضع الاتران العام (EP)

وهو عبارة عن متوسط الكتافة العددية للآفة خلال فترة طويلة من الزمن ، مع غياب جميع العوامل المتغيرة فى البيئة . ويتفاوت تعداد الآفة حول هذا التوازن تبمًا لدور العوامل المؤثرة ، مثل : الطفيليات ، والمفترسات ، والأمراض . وقد عُرف هذا المستوى بواسطة العالم Headley عام ۱۹۷۷ ، بأنه عبارة عن تعداد الآقة الذي يمدت مستوى من الضرر يعادل تكاليف منع هذا الشرر . وعرفه Stern وآخرون عام ١٩٥٩ بأنه أو كتافة عددية للآفة الذي يمدت عنده الضرر الاقتصادي للآفة الذي يمدت عنده الضرر الاقتصادي للمحصول . ويعنى ذلك مقدار الضرر الذي يعادل تكاليف عمليات المكافحة التطبيقية . وعلى ذلك .. فإن الضرر الاقتصادي قد يتغير من متطقة لأخرى ، ومن موسم لآخر كما لتيغير مم تغير القم الاقتصادية لمعيشة الإنسان .

يمكن التوصل لمعرفة حد الضرر الاقتصادى بالاستناد إلى الشواهد الميدانية ، أى بالاستنتاج من التجارب الماضية مع الآفة . ولكن يجب إجراء عمليات مراجعة مستمرة للمستويات التى توضع بهذه الطريقة ، وتعديلها بما يطرأ من تغيرات على المعاملات الزراعية ، ووفقاً للمعلومات الناتجة عن الملاحظة المستمرة وعن التجارب التى تجرى لهذا الغرض .

وهناك عدة طرق ممكنة لتقدير الخسائر . وتقوم إحدى هذه المقارنة بين محصول مجموعات من النباتات تعامل معاملة متماثلة من كافة النواحى . باستثناء أن بعضها يحفظ به بطريقة ، أو بأخرى خاليًا من الإصابة بالآفة موضع الدراسة ، بينها يترك البعض الآخر معرضًا للإصابة العادية بهذه الآفة .

ومن المهم إدراك أن الفقد الاقتصادى للمحصول لا يتوقف على مدى إصابته بالآفة فقط ، بل يتوقف أيضًا على رد فعل النبات لهذه الإصابة . وبالإضافة إلى دراسة مدى تعداد الآفة ، وتركيب الأعمار المختلفة فى أعدادها ، وفترة الاصابة بها ، فلا يجب إهمال نواج أخرى ، مثل : طور النبات ، ووقت التعرض للإصابة ، ومدى وجود أجزاء زائدة من الغباتات .

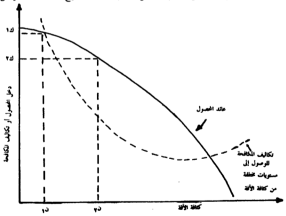
ونظرًا لتنوع آثار العوامل المسببة للفقد الاقتصادى ، فإن الأمر يتطلب عادة القيام بتجارب على المدى الطويل للتعرف على الحد الاقتصادى على ضوء شدة الإصابة ، وبالإضافة إلى ذلك .. يسمح التغيير الطويل المدى للفقد الاقتصادى في القطع المتروكة دون معاملة بغرض المقارنة للدراسات بتحديد مستويات الإصابة ، والفقد تحت الظروف الطبيعية . كا أن البيانات التي يتم الحصول عليها في مثل هذه التجارب توفر مقارنة مقيدة يمكن الرجوع إليها ، لتقدير مدى فعالية الإجراءات المختلفة للمكافحة التي يجرى اعتبارها في القطع المجاورة في نفس الوقت . وعلى سبيل المثال .. فإن تقدير المصول الفعل ، والفقد الاقتصادى في القطع المعاملة بحبيد كيميائي معين ، بالمقارنة مع القطع غير المعاملة بالمبد يمكننا من قياس مدى فعالية الميد عند مستوى معين من الإصابة .

#### Economic Threshold (ET)

(ج) الحد الحرج الاقتصادى

ويعرف بأنه الكثافة العددية للاقة التي يجب عندها إجراء عملية المكافحة لمدم تزايد تعداد الأفة إلى مستوى الضرر الاقتصادى . ويكون الحد الحرج الاقتصادى للإصابة عادة أقل من مستوى الضرر الاقتصادى ، حتى يعطى الوقت الكافل للإعداد ، وتنفيذ عمليات المكافحة المطلوبة ، وحتى يسمح كذلك بإظهار نتيجة تطبيق ضرق المكافحة قبل وصول الكنافة العددية للافة إلى مستوى الضرر . ويمثل الشكل (٣ – ١) الحد الحرج للإصابة بآفة ما . ويلاحظ انخضاض صافى دخل المحصول ، مع زيادة الكنافة العددية للآفة الستوى أعلى من الحد الحرج ، أو المستوى الآمن (ن،) . وتمثل تكاليف المكافحة الحلط المكسر المنقط للوصول إلى مستويات مختلفة لكنافة الآفة ، والحد الحرج الاقتصادى (ن\*) هو كتافة الآفة ، (أو كمية الضرر على الحصول ) ، التي تكون عندا الزيادة في تكد الخصول . ومع زيادة مستوى الإصابة عندا الزيادة في تكاليف المكافحة مساوية للزيادة في عائد المحصول . ومع زيادة مستوى الإصابة عند هذا الحد يفشل المزارع في تحقيق أية إضافة اقتصادية نظرًا للتكلفة العالية لمصلية المكافحة . وإذا تمترير عملية المكافحة عند هذا الحد .

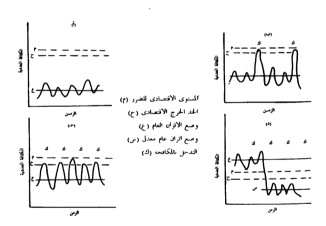
ويحبر مفهوم الحد الحرج الاقتصادى أكثر تعقيدًا من المثال السابق ، حيث إن هناك عديدًا من العوامل المتحكمة في تقدير هذا الحد . إن هذه العوامل متداخلة ومتصلة بشكل معقد ، ومنها ما يرتبط بالمحصول من حيث قيمته ( كميًّا ونوعيا ) ، أو بالظروف البيئية ، أو بتكاليف المكافحة ، أو بقدرة المزارع على المخاطرة في إجراء أو عدم إجراء عملية المكافحة . بالإضافة إلى ذلك .. فإن تقدير الحد الحرج الاقتصادى يصبح عملية صعبة للغاية عند ظهور شكل معقد من الآفات ( آفات حشرية ك حشائش \_ أمراض نبات ) لا يصل أيًّا منها إلى الحد الحرج الاقتصادى .. ولكن



شكل ( ٣ --- ١ ) : الحد الحرج الافتراضي Hypothetical Feonomic Threshold

وجودها معاً قد يكون له تأثير إضاف وتنشيطى على مستوى الإصابة . ويجب أن تلقى هذه النقطة مزيدًا من الاهتام في المستقبل .

وفیما یلی ، الأوضاع النسبیة لکل من مستوی الضرر الاقتصادی (EIL) ، والحد الحرج الاقتصادی (ET) ، ووضع الانزان العام (EP) لحشرة لا تحیر آفة Non pest ( شکل وأه ) ، ولآفة عرضیة Occasional pest ( شکل وب» ) ، ولآفة دائمة Perennial pest ( شکل وجه ) ، ولآفة خطيرة Severe pest د ، شکل (۳ ــ ۲ ) .



شكل ( ٣ ــ ٣ ) : الأوضاع النسبية لكل من مستوى الضرر الافتصادى والحمد الحرج الاقتصادى ووضع الاتزان العام خشرات متفاوتة الضرر

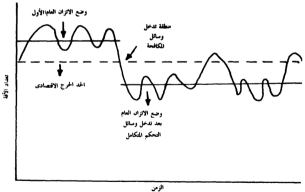
### ٣ ــ ابتكار وسائل تعمل على خفض أوضاع التوازن في الآفات الحطيرة

تحتلف الأفات الرئيسية Keypests في شدة إصابتها من عام لآخر ، ويتميز متوسط كتافتها ( وضع الاتزان العام ) بأنه يزيد دائماً عن الحد الحرج الاقتصادى . وتهدف سبل التحكم المنكامل للآفات إلى تحوير اليية ، لتقليل مستوى الاتزان العام للآفة إلى مستوى أقل من الحد الحرج الاقتصادى كما هو موضح في الشكل (٣ — ٣) ... ويمكن أحداث هذا الحفض بثلاث وسائل مجتمعة ، أو منفردة ،

١ ـــ إدخال، وأقلمة، ونشر الأعداء الحيوية للمناطق التي لم تتواجد فيها من قبل.
 ٢ ـــ استخدام أصناف نبائية مقاومة للآفات.

 ٣ ـ تعوير أو تعديل بيئة الآفة ، لزيادة فاعلية وسائل المكافحة البيولوجية ، أو القضاء أماكن اعتباء الآفة ، أو أماكن تغذيتها ، وكذا أماكن وضع البيض ، وذلك باستخد دورات زراعية مناسبة ، أو القضاء على مخلفات المحاصيل ، أو الإزالة الميكانيكية للحشائش ، واستخدام مقتنات نموذجية للرى .

وقد تعمل وسائل النحكم فى الآفة دون قصد على زيادة كثافتها ، مثل : تكرار المعاملة بالمبيدات الحشرية على المحصول ، مما يؤدى إلى القضاء على الأعداء الحيوية للآفة ، وبالتالى زيادة مستوى وضع الاتزان المام للآفة .



شكل ( ٣ ــ ٣ ) : خفض وضع الانزان العام بعد تدخل وسائل التحكم المتكامل للأفة .

#### ٣ \_ البحث عن سبل علاجية تحدث أقل خلل بيئي أثناء الحالات الطارئة

يؤدى استخدام أفضل التوليفات من العناصر الثلاثة الأساسية المكونة لنظام التحكم المتكامل الرقعان المؤعداء الحيوية اليقى ) ، إلى عدم المتخالف ( الأعداء الحيوية اليقى ) ، إلى عدم الحاجة لاتخاذ خطوات أخرى تجه الآفة مجال المكافحة إلا في بعض الظروف الاستثنائية . ويمكن القول عموماً بأن المكافحة الدائمة للآفات الرئيسية على بعض المحاصيل الزراعية تتحقق بتكامل الممليات الزراعية ، والمحافظة على الأعداء الحيوية . وعندما تظهر موجات وبائية شديدة للآفة الرئيسية ، أو الآفات الثانوية فلابد من التدخل باستخدام المبيدات ، مع ضرورة اختيار المبيد المتخصص ، والجرعة المناسبة ، والتوقيت المناسب للمعاملة ، حيث يؤدى الاهمام بهذه المعابير إلى الخلل في النوازن الطبيعي .

#### ٤ ـــ ابتكار وسائل تحذيرية

تعتبر عملية التنبيه ، أو التحذير من أهم الملاح الإرشادية في نظام التحكم المتكامل للآفات ، حيث يتميز تعداد الآفات بالنغير الشديد . فقد يتضاعف تعداد آفة ما في منطقة معينة في يوم واحد أو أقل . وقد ينخفض تعداد نفس الآفة بين يوم وآخر بمعدل واضح . ونظرًا للتغير الثابت في الظروف الجوية ، وغم الحوامل الأخرى المؤثرة على غو تعداد الآفة ، فلا يمكن تحديد التوقيت المناسب للتطبيق بوسائل المكافحة المناحة . لذا .. تعتبر عملية التحذير من أهم العمليات التي تحتاجها المكافحة ، وهي تعتمد على كيفية السيطرة على النظام البيتي ، وعلى نوع أمم العمليات التي وكذا الظروف البيئية والموارد الاقتصادية . وقد تستخدم المصائد الضوئية ، ومصائد الجاذبات الجنسية لمعرفة تعداد بعض الآفات في منطقة ما . وتستخدم النظم التحذيرية الإصابات بالآفات المختلفة ، في الوقت الحالى ، المقول الإلكترونية بعد إمدادها بالمعلومات الخاصة بكتافة الأفذ ، وكنافة الأعداء الحيوية ، والظروف الجوية ، وحالة النبات ، وغيرها من العوامل الأخرى المؤثرة . وتقوم هذه الأجهزة بتحليل هذه المعلومات مع اقتراح الخطوة التالية التي ينصح باتخاذها لتصحيح هذا الخلل القائم في التوازن الطبيعي .

## ثالثاً: أساسيات نظام التحكم المتكامل للآفات

#### **Principles of Integrated Pest Management**

تعتمد فلسفة نظام التحكم الكامل على العناصر الآتية

۱ ــ استمرار وجود الآفة بمستوى آمن

#### Pest will Continue to exist at tolerable level

تعتمد وحدة نظام IPM على وجود الآفة في مستوى آمن ، أو غير ضار اقتصاديًّا . فقد يكون استمرار تواجد بعض الآفات بمستوى منخفض من المفيد حتى يمكن استمرار بقاء المصادر الفذائية ، أو أماكن التزاوج والاختباء للأعداء الحيوية . وقد يؤدى القضاء على الآفة بشكل تام إلى ظهور تغيرات جانبية ضارة في النظام البيثي .

#### ٢ ــ اعتبار النظام البيئي وحدة التحكم

#### The ecosystem is the management unit

تعيش أفراد أى كانن حى في شكل عشيرة Population ، وتتجمع عشائر الأنواع المختلفة في شكل مجتمعات Community . ويتأثر المجتمع بظروف أو عوامل البيقة الطبيعية . ويطلق على هذا النظام الذى يشتمل على عوامل حيويه ، ولاحيوية اسم النظام البيتي Ecosystem . ويشمل هذا النظام المعقد في دراستنا جميع أنواع الحشرات ، والحلم ، النافع منها والضار ، وأمراض النبات ، وأعداء الحشرات الطبيعية ، والأنواع المنافسة لها ، والمحاصيل ، والحشائش ، والتربة ، والعوامل البيئية المتحكمة في تغير الظروف البيئية كالحرارة والرطوبة .

وقد يسبب أى تعديل ، أو تغير في النظام البيئى مشاكل من جانب ، بينا قد ينظم ويتحكم في تعداد بعض الآقات من جانب آخر . وعلى سبيل المثال .. فإن استحداث صنف نباق جديد ، أو إدخال نبات جديد في المدورة الزراعية ، أو تغير السماد ، أو تعديل مسافات الزراعة ، أو نظام الري ، أو استبدال المبيد المستخدم قد يؤثر من الجانب الآخر على حالة الآفة التي تصبب المحصول ، أو مجموعة من المحاصيل الداخلة في النظام البيئي للزراعة . وقد تؤثر هذه الوسائل المستحدثة على القدرة التناسيلة للآفة الشافرة ، ولكنها في نفس الوقت قد تسمح بظهور آفات جديدة ضارة لم تكن لما أية أضرار اقتصادية من قبل . لذا .. يسمى نظام PM إلى خفض تعداد الآفة إلى المستوى الآمن ، مع تجب إحداث أي خلل في النظام البيئي . ومن هنا. فإنه من الضروري دراسة نواتج تفاعل مكونات النظام البيغي ، وتأثير بعضها على الآخر بنجاح في الكثافة العددية للآفات .

ونظرًا لهجرة بعض أنواع الحشرات ، واستمرار انتقالها من مكان لآخر ، وبشكل واضح ، فإنه من المسلم و المسلم المسلمين المسلمي

#### ٣ ــ تعظم استخدام طرق المكافحة الطبيعية

#### Use of natural control agents is maximized

تعتمد فلسفة التحكم المتكامل للآفات على وجود عوامل فى النظام البيتى تعمل على تنظيم تعداد الآفة مثل : وجود موجات من الحرارة والبرودة والرياح والأمطار ، أو المنافسة بين الأنواع المختلفة ، أو المنافسة بين النبات والحيوان والأعداء الحيوية .

وتحير الأعداء الحيوية من الوسائل الهامة جدًّا لمكافحة العديد من أنواع الحشرات والحلم . وذلك بالرغم من أن الموارد الفذائية ، والطقس ، ووجود المنافسة بين الأنواع قد تؤدى دورًا في المكافحة تحت ظروف معينة . وتوجد الأعداء الحيوية لكنير من الحشرات والحلم بشكل طبيعي ومعتدل تحت ظروف التوازن الطبيعي العادية . وقد لا تؤثر الأعداء الحيوية تأثيراً معنويًّا في مكافحة بعض الأنواع مع أن تكامل تأثير القوى الطبيعية قد يحد من زيادة تعداد الآفة . لذا .. تلعب هذه الوسيلة دورًا هامًّا داخل نطاق هذا التكامل . ومن ثم تعمل فلسفة التحكم المتكامل للآفات على إتاحة الفرص لإظهار التأثيرات المتكاملة للقوى الطبيعية ، مما يتطلب حفظ . وإدخال ونشر الأعداد ، أو استباط الأصناف الناتة المقامة .

#### 2 \_ إمكانية ظهور تأثيرات غير متوقعة أو مرغوبة مع أية طريقة للمكافحة Any Control Procedure may produce unexpected and undesirable offects

لعل استخدام المبيدات في مكافحة الآفات دون ترشيد ، أو تفهم للنظام البيتي قد وصل بنا إلى مرحلة التأثيرات غير المتوقعة وغير المرغوبة كما سبق ذكره . ولكن هناك وسائل أخرى أحدثت مثل هذا التأثير ، مثلما حدث عند إدخال صنف جديد من الفراولة في ولاية كاليفورنيا نظرًا لشدة مقاومته لبعض الأمراض ، ولكنه تعرض للإصابة الشديدة لنوع من الحلم cyclamen mite وهو آفة نانوية تؤثر على الأصناف الأخرى الحساسة لهذه الأمراض .

#### ٥ ــ ضرورة توافر نظم تحليلية وحسابية متقدمة

#### An interdisciplinary systems approach is essential

يعتمد نظام التحكم المتكامل للآفات على تكامل جميع العمليات الزراعية ، والذي يعتمد على تعلون العلماء المتخصصين في مجالات المحاصيل ، والاقتصاد ، والأرصاد ، والهندسة والإحصاء ، وفسيولوجيا الحيوان ، وكذلك علماء الاجتماع ، والمتخصصين في الحاسبات الإلكترونية بجانب علماء مكافحة الآفات . وذلك حتى يمكن جمع المعلومات وإعدادها في صورة استراتيجية متكاملة للمكافحة . وتلعب النظم الإحصائية المتقدمة ، وبرامج الحاسبات الآلية دورًا هامًا في وضع خريطة واضحة لاستراتيجية المكافحة ، حيث تعمل على إيضاح المعلومات حول النظام البيعى ، وتعطى الإحابة المتعلقة بالوسائل الفعالة للتحكم في تعداد الآفة .

## رابعاً : وسائل المكافحة فى إطار التحكم المتكامل للآفات

تنضمن طرق مكافحة الآفات العديد من الوسائل ، بعضها مناسباً داخل إطار التحكم المتكامل الآفات ، مثل : الأصناف النباتية المقاومة ، واستخدام الدورة الزراعية ، والمكافحة البيولوجية ، والميدات المتخصصة ، وهن وسائل معروفة منذ فترة ليست بالقصيرة . وهناك بعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة ، والتي أظهرت نجاحاً طبياً في السنوات الأخيرة ، إلا أن تقييمها داخل إطار التحكم المتكامل للآفات ما زال قيد الدراسة والبحث وذلك ، مثل : مانعات التغذية ، والجلذبات المجسية ( الفورمونات ) ، والتقييم بالإشعاع ، والمعالجة الوراثية ، ومنظمات اللحو في الحشرات .

ويتطلب نجاح برامج التحكم المتكامل لأيةافة ، ضرورة الإلمام بجوانب المعرفة النامة عن المحصول ، والمعرفة الدقيقة لأفضل توليفة من عناصر والدراسة الكاملة لبيولوجي وبيقة الآفة بجال المكافحة ، والمعرفة البديل المناسب لمبيدات الآفات المكافحة . ومن الإنصاف الإشارة إلى أنه حتى الآن لا يوجد البديل المناسب لمبيدات الآفات وصوف تظل هذه الوسيلة ، حتى المستقبل القريب الأداة الحاسمة داخل إطار التحكم المتكامل للآفات . ولا يوجد حتى الآن اتفاق كامل لترتيب طرق المكافحة داخل إطار IPM . ويمكن ترتيبها هنا على النحو التالى :

- ١ \_ المكافحة الزراعية .
- ٢ ـــ المكافحة الحيوية ( البيولوجية ) .
  - ٣ ـــ المكافحة الميكروبية .
  - ٤ ــ استخدام مانعات التغذية .
    - هـ المكافحة الذاتية .
    - ٦ المكافحة السلوكية .
       ٧ ـــ استخدام المنشطات .
- - ٩ \_ المكافحة بالكيميائيات المتخصصة .

## الفصل الرابع التحكم المتكامل للآفات التي تصيب القطن

أولاً : مقدمه

ثَانياً : العناصر الرئيسية لبرامج التحكم المتكامل لآفات القطن

ثالثاً: تقنيات مكافحة آفات القطن .

رابعاً : تصورات لاتجاهات بحثية للنهوض ببرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن .

## الفصل الرابع

## التحكم المتكامل للآفات التي تصيب القطن

### أولاً : مقدمة

يمثل محصول القطن ٤٠٪ أو أكثر من القيمة الإجمالية للصادرات المصرية . وتعتبر مصر الدولة الثامنة في العالم من حيث كمية الإنتاج ، بينا تقع في المرتبة التاسعة من حيث كمية المحصول للفدان . وقد أدى استخدام المبيدات الكيميائية للآفات الحشرية إلى عديد من المشاكل ، مثل ظاهرة مقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، بالإضافة إلى حدوث خلل في التوازن الطبيعي لصالح الآفة ، مما أدى إلى ظهور موجات وبائية من الآفة الرئيسة وأحياناً الآفات الثانوية غير المستهدفة ، كما أدى إلى ظهور موجات وبائية صارة لنبات القطن ، وكذا تغير المستهدفة ، كما أدى إلى إحداث تأثيرات جانبية ضارة لنبات القطن ، وكذا تغير في المستمدة الإنسان تعيش فيها ، في المكاتبات الحية الدقيقة النافعة التي تعيش فيها ، بالإضافة إلى التأثير على النحل من حيث قوة الطوائف ، وإنتاجية العسل ، وكذا الإضرار بالحيوانات العية ، والإضرار بصحة الإنسان وحيواناته النافعة .

## ثانياً : العناصر الرئيسة لبرامج التحكم المتكامل لآفات القطن

## (1) النظام البيئي الزراعي

يعرف النظام البيتى الزراعى بأنه وحدة مكونة من الجموع المتشابك للكائنات الحية في منطقة ما من مناطق زراعة المحاصيل ، ومن مجموع عناصر البيئة التي تكفيها ، ثم من تلك العناصر بعد أن تعلم النشطة الإنسان المختلفة من زراعية ، وصناعية ، وترفيهة ، واجتاعة ، ويلاحظ هنا أن مفهوم الآفة لايشكل جزءاً أساسيًّا من تعريف النظام البيتى الزراعى . وعند التحليل العمل للنظام البيتى الزراعى من أجل سياسة مكافحة الآفات ينبغى التركيز على تعمله الآفات من الأنواع المختلفة ، وعلى الطريقة الكائنات التي تنافسها ، وتلك التي تفترسها ، وعلى موارد الففاء الرئيسة والبديلة ، وعلى الطريقة التي تعدل بها العناصر الأخرى للبيئة كل هذه التغيرات . ويتحدد عدد الحشرات بتأثير النظام البيتى الزراعى .

وتعتبر الكيفية التي يحدث بها هذا التأثير أمراً ضرورياً في سبيل وضع نظام لسياسة أعداد الأفات بطريقة متكاملة . كذلك يتعين فهم النظام اليغي الزراعي فهما دقيقاً للتسبيق بين معاملات المكافحة بالنسبة غتلف الأقات على غو يمنع حدوث خلل ضار غير مقبول . وعلى غرار ذلك .. فإن معرفة النظام البيغي الزراعي تسمح بتقدير عوامل الموت التي تممل ضد أعداد أية آفة فعلية أو عتملة ، ومن ثم فإنها تشير إلى مايكن اتخاذه من إجراءات لدعم أو زيادة أثر عوامل الموت المذكورة . وقد أنجه الإنسان إلى تنظيم النظام البيغي الزراعي للقطن وإلى تبسيطه لتحقيق عدة مزايا ، منها : زيادة غلة أياف القطن ، بالإضافة إلى زيادة الفعالية في إنتاج هذه الألياف وفي حصادها . وزراعة أشجار القطن على مسافات موحدة ، مع استبعاد النباتات الأخرى تؤدى إلى تسهيل كثير من المعاملات الأراعية ، والرى ، والنسميد ، والحصاد ) تسهيلاً كبيراً ، كما أن مكافحة الحشائش الضامة تقلل من منافستها لنباتات القطن على المياه والضوء والعناصر الغذائية . ويمكن تحقيق الاستغلال الفعال لتلك الموارد نفسها عن طريقة زراعة النباتات على المسافات الملائمة ، واختيار الوقت المناسب للزراعة والنسميد والرى ، كا يمكن تيسير براج مكافحة الآفات من خلال تنظيم الوقت المناسب للزراعي والراعي للقطن ، مثل : توحيد وقت الزراعة ، وتنفيذ تعليمات حرث الأرض ، وتقليم النباتات بعد الحصاد ، وتحديد فترات زمنية يكون فيها الحقل خالياً تماماً من نباتات القطن .

#### (أ) أهمية الماء للقطن

يحتاج نبات القطن إلى ٥٦٧ كيلو جرام من الماء لكل كيلو جرام من المواد الكلية المكونة للنبات . وهناك عوامل تؤثر على كمية الماء التي يستهلكها نبات القطير، منها :

#### ١ ــ المناخ

٧ — كمية الماء التى تضاف للتربة ، ومدى تكرار إضافتها . وتنغير الاحتياجات اليومية من المياه وفقاً للتطور الموسمى للنبات . ولا تحدث هذه التغيرات بسبب زيادة أنسجة النبات فقط ، ولكن أيضا بسبب التغيرات الموسمية في العوامل البيئية . وعندما تنوفر المياه بكميات تزيد عن الحاجة ، فقد يتجه النبات إلى التو الحضرى ، وبذلك يصبح أكثر جافيه للحشرات الحرشفية الأجنحة التى تتغذى على الأوراق . وقد تؤدى الرطوبة الزائدة إلى إتلاف البذرة أو البادرات الصغيرة ، وإعاقة التطور السليم للجذور ، ومنع النبات من بلوغ الحد الأقصى لقدرته على حمل اللوز ، بالإضافة إلى المعاونة على تعفن اللوز وعنفض المحصول . وقد يكون نقص الماء من أعطر العوامل التى تؤثر على نمو نبات القطن ، فقد يؤدى إلى فشل البذرة في الإنبات ، أو موت البادرات ، أو تساقط الأجزاء التعرية من النباتات البالغة التى تذبر والموز الصغير عن المدل الطبيمى ؛ نما يؤدى إلى انخفاض وازدياد تساقط البراحم الزهرية واللوز الصغير عن المدل الطبيمى ؛ نما يؤدى إلى انخفاض عصول القطن وجودته .

#### (ب) أثر التسميد

يعتبر النيتروجين بمختلف أشكاله من أكثر الأسمدة استخداماً في زراعة القطن . ويمكن الحصول على استجابة ممتازة من ناحية الإتمار باستعماله في معظم أنواع النربة . وقد تحتاج النربة في بعض الظروف المحينة إلى البوتاسيوم والفوسفور ، مما يساعد مساعدة كبيرة على نمو النيات ، وعلى احتفاظه بالثار ، كما قد تحتاج بعض أنواع النربة إلى الزنك ، والحديد ، والبورون ، والكبريت وغيرها من العناصر النادرة حتى تنمو نباتات القطن وتشعر بطريقة طبيعية . ومن ناحية أخرى .. فقد تحتى بعض أنواع النربة على بعض العناصر بكميات أكثر من اللازم ؛ مما يؤدى إلى انخفاض الإناج .

وينبغى توخى الحذر وتحقيق توازن ملاهم عند استعمال جميع عناصر التسميد ، فإذا استعمل النيتروجين بكميات أكبر من الكميات التى يحتاجها نوع معين من التربة ، فإن ذلك يؤدى إلى نمو خضرى من شأنه أن يجذب بعض أنواع الآفات الحشرية ، بل إن ذلك النمو الحضرى قد يزداد إلى حد يؤدى إلى تأخير ظهور النموات الشعرية أو الإقلال منها .

ويمكن تحديد الحاجة إلى الأسمدة الكيميائية عن طريق تحليل النربة ، مع إجراء تجارب حقلية فى منطقة معينة ، حتى يمكن أن نحدد بدقة الكميات والعناصر النمى يلزم استعمالها .

#### ٢ \_ آفات القطن الرئيسة

الحفار ـــ الدودة القارضة ــــ مَن القطن ـــ التربس ـــ العنكبوت الأحمر ــــ الدودة الحضراء ــــ دودة ورق القطن ــــ دودة اللوز القرنفلية ــــ دودة اللوز الشوكية .

## ومن أهم أمراض القطن

احمرار أوراق القطن (عفن الجذور) ــ خناق القطن ــ الذبول الفيوزاريومي (الشلل) ـــ عفن لوز القطن ، بالإضافة إلى الحشائش الحولية الشنوية والصيفية .

#### ثالثاً: تقنيات مكافحة آفات القطن

#### 1 ــ الإجراءات الزراعية

أمكن على مدى أزمان طويلة التوصل إلى مجموعة من المعاملات الزراعية التقليدية التي تساعد في إمكانية مكافحة آفات القطن . وقد لايؤدى إدخال إحدى المعاملات الزراعية الجديدة ، أو تعديل معاملة زراعية قديمة إلى إحداث تأثير فورى على مجموعة الآفات ، غير أن الآثار الكاملة لمثل هذه التغيرات قد تظهير بعد سنوات عديدة من المواجعة بين مجموعات الآفات ، وبين العناصر الأعرى في النظام البيغى الزراعي . وقد تكون لمحاد الزراعة آثار هامة ، ففي معظم مناطق العالم بحدد ميعاد الزراعة ، بحيث يتم جني القطن خلال موسم جاف نسبيًا ، كا يحدد ميعاد زراعة القطن ، بحيث يتوافق مع درجة الحرارة والرطوبة المثل للتربة ، مما يساعد على الإنبات السريع للبذور ونحو النباتات ، كما أنه من الأفضل زراعة المحصول كله في منطقة ما في أقصر وقت ممكن ، حتى تنمو النباتات وتنضيح مما بطريقة متناسقة وفي آن واحد . والمعروف أن أى عامل يؤدى إلى إطالة فترة الزراعة قد يعرض المحصول لمزيد من الأخطار الناتجة عن الإصابة بالآفات الحشرية ، كما أن عمليات إسقاط الأوراق ، وسرعة الحتى ، والقصاء على بقايا المحصول بعد الجنى ، والمقابل في التعاليل من آفات القطن . وعكن تأخير موعد الزراعة للاستفادة من الحروج الانتحارى لفراشات دودة اللوز القرنفلية قبل ظهور الأجزاء الشمرية لنبات القطن ، وبالتالى يقلل أعدادها التي تقل إلى القطن بدرجة كبيرة .

### (أ) أهمية التنوع البيئى

من المفاهم الأيكولوجية الشائعة والمسلم بها أن استقرار مجتمع ما مرتبط بتنوعه . ويعنى ذلك أن حالة الاستقرار تتضمن أن يبقى كل من تشكيل الأنواع المختلفة من ناحية ، وأعداد كل نوع على حدة من ناحية أخرى ثابت نسبيا على مدى فترة طويلة . ومن هنا ينبغى تشجيع العودة إلى التنويع في المناطق الزراعية ، كالإبقاء على الأسوجة وغيرها من المناطق البرية غير المزروعة ، ولكن من الناحية الأخرى . . فإن هناك من الدلائل مايشير إلى أن هذا النوع من التنويع كثيراً مايساعد على الناحية الأقات . ولعل انتشار الآفات مثل دودق اللوز الشوكية والأمريكية في زراعات القطن في أمياني مباشرة لتنوع البيئة ، وذلك في شكل عاصيل وعوائل برية متبادلة أو أقربها ، فرراعة الذرة مع القطر في الأخرى أن زراعات الذرة هي التي تودى إلى استقرار التوازن بين الآفة وإعدائها الطبيعية ، عما يخفف حدة المشكلة .

أما فى السودان ، فإن موعد الزراعة وارتباطه بمجم المساحات المزروعة بالعوائل البديلة هو واحد من بين العوامل الرئيسة التى تؤثر على مدى إصابة القطن لدودة اللوز الأمريكية ، لأن المعروف أن المساحات الكبيرة التى تزرع بالذرة الرفيعة والفول السودانى تأوى مجموعات من ديدان اللوز قبل القطن .

ومن الصعب تقدير آثار وقيمة التنويع في المناطق غير المزروعة والمناحمة للمحاصيل ، وخاصة في المناطق التي تنسيز بتركيب معقد للنبات فيها . وقد تكفى تغيرات طفيفة في طبيعة التركيب النباتي في هذه المناطق لمساعدة عوامل المكافحة البيولوجية . وغالباً ماتوفر تلك التغيرات الغذاء والمأوى للحشرات الكاملة من الطفيليات والمفترسات ، أو أنها توفر عوائل بديلة لهذه الأعداء الحيوية . وعلى ذلك .. فإن التركيز ينبغي أن ينصب على اختيار اللهط المناسب من التنويع . وتجب المحافظة على الآغات بأعداء لحكومة .

#### (ب) استخدام الأصناف النباتية المقاومة للآفات

يجب التركيز على انتخاب نباتات أكثر مقاومة ، وإدخالها فى الزراعة ، وكذا إنتاج أصناف سريعة الإثمار ، مبكرة النضج . وفي هذا المجال ينبغى أن يعمل أخصائيو وقاية النبات في تعاون وثيق مع مربى القطن في جميع مراحل استنباط الأصناف الجديدة .

#### (جـ) كثافة الزراعة

من المعروف أن القطن ذا الكنافة العالية يتطلب فترة أقصر الإثمار ، حيث تنتج شجيرات القطن ذات الكنافة العالية أزهاراً أقل ، وذلك يسمح بتقليل فترة الإثمار إلى حد كبير . ورغم انحفاض عدد اللوز ف كل نبات ، فإن إجمالي الهصول لاينخفض عادة حتى يعوض قلة اللوز ف كل نبات بزيادة عدد النباتات التى تزرع في الفدان . وتحتاج الزراعة الكثيفة إلى بلور عالية الجودة ، وكسيات أكبر من التقاوى . وعموماً . . فإن الزراعة الكثيفة تحد من الفترة الزمنية التى يتاح للمشرات خلالها أن تتغذى على أنسجة الأجزاء الشعرية ، مما يقلل من تكاليف المكافحة .

#### ٢ \_ المكافحة الحيوية بالطفيليات والمفترسات

لم يستفد حتى الآن من دور المفترسات والطفيليات فى مكافحة آفات القطن . وقد يكون من الصحب إجراء تقيم كامل ودقيق لفعالية أى من الأعداء الطبيعية فى إطار العلاقات المتشابكة التى تسود الحقل . ويمكن الاستفادة من الأعداء الطبيعية لآفات القطن فى برامج المكافحة المتكاملة عن طريق .

- أ... اتباع نظام لسياسة الآفات يحمى المفترسات والطفيليات الموجودة في الطبيعة ، وبزيد من أعدائها .
- ب \_ عن طريق تربية الأعداء الطبيعة على نطاق واسع فى المصل ، وإطلاقها فى الطبيعة كتواة
   لمزيد من التكاثر فى الحقل ضد آفة ما أو عدد من الآفات ، بل يمكن إطلاق الأعداء
   الطبيعة بأعداد كبيرة كعامل منظم لأعداد الآفات ، وهى طريقة أفضل من السابقة .
- جـ ـــ حماية الأعداء الطبيعية وزيادة أعدادها : ويمكن تحقيق تلك الحماية بطرق مختلفة ، منها :
- ٩ معرفة أثر المبيدات الموصى بها على أهم أنواع الحشرات النافعة ، وذلك عن طريق إجراء
   النجارب التي تنبح اختيار المبيدات على أساس أثرها السام على الآفة مجال المكافحة ،
   وقدرتها على عدم الإضرار بأكبر عدد من الحشرات النافعة من ناحية أخرى .
- ٧ ... فرض قبود على استعمال المبيدات الحشرية التي تؤثر على قاعدة عريضة من الأحياء ، إلا في حالات الضرورة القصوى ، على أن يكون ذلك تحت اشراف لجنة التوصيات ، مع تدعم استخدام الإجراءات الزراعية الملائمة .

#### ٣ - استخدام مسبيات الأمراض

رغم معرفتنا أن معظم آفات القطن الحشرية تتعرض للإصابة بنوع أو أكبر من الأمراض ، فإن مدى التقدم في تقديم وتقوير استخدام مسببات الأمراض لهذه الآفات كان بطيعاً . وقد اقتصرت معظم الجهود على الدراسات المعملية ، ولم تتناول عمليات التقييم الواسعة تحت الظروف الحقلية إلا في حالات قليلة جدًّا . ونظراً للمزايا الثابتة لمسببات الأمراض ، فإنه يجب إجراء المزيد من البحوث الموسمة التى تهدف إلى استخدامها في برامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن ، بالإضافة إلى أنه يمكن إنتاج الكثير من مسببات الأمراض بطرق رخيصة من الناحية الاقتصادية ، مما ينهني معه اعتبارها عاملاً نموذجيا لمكافحة الآفات يصلح للاستخدام في مصر .

ويتضمن الاتجاه الأساسي لاستخدام مسببات الأمراض مراعاة عدة اعتبارات :

- المعرفة التامة بالحواص الحيوية ، والبيئية ، والتاريخ الموسى ، وسلوك الحشرة المستهدفة بغرض تحديد أصلح توقيت لاستخدام المبيد الميكروبى للحصول على أقصى فعالية منه .
- ٣ بجب أن يكون الميكروب المختار آمناً وسهل الاستخدام ، وذا تأثير متخصص إلى حد
   معقول ، وعلى قدر عال من الفاعلية ضد الآفة .
- جب أن تتضمن طريقة التوزيع وصول كمية ثابتة من الميكروب موزعة توزيعاً منتظماً ،
   بحيث تسبب موت الآفة المستهدفة .

#### ٤ ــ المكافحة الكيمالية

تعتبر الميدات الكيميائية عوامل نافعة ومفيدة في مجال تنظيم تعداد الآفات . والكثير من هذه الميدات فو فعالية كيوة يمكن الاعتياد على نتائجها ، كما أنها تكون اقتصادية في استخدامها . وتعتبر الميدات الكيميائية هي الطريقة الوحيدة المعروفة لمكافحة كثير من الآفات الزراعية والصحية ذات الأمية العظيمي في العالم . ولا يمكن أن تتاح وسيلة أخرى بهذه السهولة النسبية في الاستعمال ، كما لايمكن الحصول بأي وسيلة أخرى على مثل نتائجها السريعة الحاسمة . وتتوقف الاستخدامات السليمة للمبيدات الكيميائية بصفة رئيسة على وجود برامج مستمرة للبحث والإرشاد . ويجب أن يمكم على مدى الحاجة لاستخدام أي مبيد على أساس موازنة القيم الإيجابية المتوقع الحصول عليا ضد القيم السلية المختبلة ، مثل : مخلفاتها على الحاصل ، والأخطار التي يتعرض لها الإنسان والحيوان والحيوان المغطرة ، والتأثيرات النافعة ، والتأثيرات الضارة على الحياة البرية ، وتلوث البيئة ، بالإضافة إلى التكاليف التقلية لها .

ويشكل المبيد التخصص وسيلة نموذجية لمكافحة الأفات . وحتى الآن لم تظهر مثل هذه المبيدات على تطاق تجارى إلا في حالات قليلة جدا . والمفروض أن كل المبيدات تشتمل على شيء من التخصص ، ولكن توجد فروق واضحة وحقيقية في مدى هذا التخصص ودرجته . ولقد بذلت جهود كبيرة على مدى سنوات للبحث عن مواد شديدة السمية نسبيا للحيوانات اللافقارية ، وقليلة السمية للتدييات . ولا شك أن ذلك الاتجاه ضرورى لأمن الإنسان ، ولكن الأمر يقتضى أيضاً التوصل إلى مواد ذات تأثيرات مختلفة على المجموعات المختلفة داخل مفصليات الأرجل . وفي هذا المجال نجد أنه ليس من الضرورى التوصل إلى الحد الأعلى من التخصص الذي يسمح بوصف مبيد متخصص ووحيد لكل نوع من الآفات ، ولكن الأمر يتطلب وجود مبيدات فعالة تكون متخصصة ضد مجموعات من الآفات ، مثل : المنّ ، والتربس ، والعنكبوت الأحمر ، ويرقات حرشفية الأجمعة .

وفى نطاق أنظمة المكافحة المتكاملة قد تكون ديناميكية أعداد الآفات أو العلاقة بين أعداد الآفة والأضرار المتسببة للحصول على معلاقة معينة لاتسندعى ضرورة الحصول على مستوى إبادى عال الملاقة ، فيدلاً من الحصول على مستوى إبادة ٥٠٪ أو أكبر ، قد تكون نسبة الإبادة ٥٠٪ فقط ، أو حتى أقل من ذلك هي النسبة المرغوبة . وفي مثل هذه الظروف قد تكون الجرعة القليلة من المبيد الملاوب بين الآفة والكائنات النافعة . ولعل الانتظار لظهور مبيدات متخصصة عملية مستحيلة إنما المعلوب بين الآفة والكائنات النافعة . ولعل الانتظار لظهور مبيدات متخصصة عملية مستحيلة إنما يكن استخدام المبيدات المتاحة حالياً استخداماً أشل عن طريق تعديل مقادير الجرعات ، ونوعية المستحضرات ، وتوقيت استخدام المبيد ، وطرق هذا الاستخدام ، وغير ذلك من الوسائل . و كثيراً المنافقة للكائنات المختلفة في الحقل تترك النوازن في صالح الكائنات النافعة .

## رابعاً : تصورات لاتجاهات بحثية للنهوض ببرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن

#### ١ ــ أساليب زراعية

- ل ميعاد الزراعة: ضرورة إنمام زراعة الأرض بالقطن فى أقصر وقت ممكن ، حتى يسنى
   وجود نمو متاثل للمحصول فى كل محافظة ، حيث إن التفاوت فى ميعاد الزراعة يؤدى إلى
   إطالة التوقيت الذي تلزم فيه مكافحة الأفات نتيجة لتباين مراحل اثمو ، ودراسة تحديد
   ميعاد الزراعة بما يتلايم والاستفادة من الحروج الانتحارى لفراشات دودة اللوز
   القرنفلية .
- حسافة النباتات: تحتاج هذه النقطة إلى دراسة عميقة بين علماء المحاصيل ، ومكافحة الآفات ، فالزراعة الكثيفة تؤدى إلى قصر فترة الإثمار ، وبالتالى تقال إلى حد كبير من فرصة زيادة أعداد ديمان اللوز .
- س. مقتنات الرى: ضرورة إعادة النظر في مقتنات الرى اللازمة لمحسول القطن ، فالملاحظ
   أن هناك نوعاً من الإسراف في كميات المياه ، نما يعكس اتجاهات خطوة في تعداد
   الآفات .

- عناصر التسميد: توخي الحفر ، وتحقيق توازن ملائم بين جميع عناصر التسميد ، ومدى
   انمكاس التسميد على التعداد الآفي في حقول القطن .
- م... مسقطات الأوراق: دراسة بمثية لاستخدام مسقطات الأوراق، حيث إن نباتات القطن تستطيع أن تتحمل فقد مايصل إلى ٥٠٪ من النمو الحضرى الصغير، دون أن يؤثر ذلك على إنتاج المحصول. ولكى تتخذ القرارات المناسبة لمكافحة الحشرات المسقطة للأوراق يحب أن ية خذ في الأعتبار مايل:
  - (أ) مدى كثرة الكائنات الحيوانية النافعة في الحقل ، وتأثيرها على الآفة .
    - (ب) مدى كثرة البيض المخصب للآفة .
  - (ج) نسب وجود أعداد اليرقات الكبيرة ، بالمقارنة باليرقات الصغيرة .
- (د) تطورات وجه القمر ، حيث إن نشاطى التلقيح ووضع البيض يكونان في أدنى
   مستوياتهما في ليالى البدر (القمر الكامل) .
- ٦ أصناف مقاومة للآفات: يلزم أن يتعاون علماء التربية والوراثة ومكافحة الآفات وصولاً
   لأصناف مقاومة قدر الإمكان للإصابة بآفات خطيرة ، وفي نفس الوقت ذات قدرة إنتاجية .
- لا ـــ التنوع البيعى : ضرورة دراسة مدى تأثير التنوع البيعى على تعداد الآفات أدت إلى إمكانية
   استخدام نباتات البامية والتيل كمصايد نباتية لدودة اللوز الفرنفلية .

#### ٧ ــ إجراءات تشريعية وتنظيمية

- ١ ــ ضرورة تجريم رى البرسم بعد ١٠ مايو .
- ب من التشريعات اللازمة للتخلص من سيقان نباتات القطن بعد جمع المحصول تخلصاً تاما
   وجماعيا ، ووضع التشريعات التي تحدد آخر موعد لعمليات الحرق ، ودفن بقايا
   الحصول في التربة بعد تقليعها .
- ٣ ـــ هرس أحطاب القطن وكبسها في بالات ، وإدخالها في استخدامات اقتصادية ، كصناعة الأعشاب ، أو كوقود .
- 3 ـ تجريم وجود المحالج الأهلية الحاصة التي تعتبر مصادر أساسية لإصابة محصول القطن الجديد بدودة اللوز الفرنفلية .
- عديث المحالج الحكومة القائمة ، فمعظمها يزيد عمر أجهزته وآلاته عن جمسين عاماً ؛ مما يثير النخوف من دقة أجهزة تسخين البلور للمستخدمة كتقلو ، بالإضافة إلى عدم توفر الإجراءات الصحية التنظيفية حولها ، الأمر الذي يجعل هذه المحالج من أهم مصادر الإصابة بديدان اللوز القرنفلية .

#### ٣ \_ المكافحة الكيميائية

#### (أ) دراسات يثية

- إلى إعادة النظر في الحد الحرج للإصابة بدودة اللوز القرنفلية لظهور متغيرات كثيرة في النظام البيئي الزراعي .
  - ٢ ـــ التوصل إلى حد حرج للإصابة بدودة ورق القطن .
- ٣ الالتزام بهذه الحدود في المكافحة الكيميائية ، وإلغاء فكرة استخدام التاريخ المحدد لبدء الرش .
- ع. ضرورة التوصية بعدم اتخاذ إجراءات المكافحة الكيميائية في بداية الموسم ، وتجنب اتباع
   أى معاملة كيميائية للقطن إلا إذا كان معرضاً لأضرار اقتصادية ، حتى يمكن المحافظة على
   الأعداء الطبيعية .
  - استخدام مصائد الفورمونات والمصائد الضوئية كوسيلة تحذيرية لمعرفة تعداد الآفات ،
     حتى تسنى مكافحتها .

#### (ب) دراسات خاصة بتنظم استخدام الميدات

- ١ ــ تخفيض عدد الرشات .
- ٢ \_ خفض مستوى الجرعات .
- ٣ ـ محلولة البحث عن مبيدات لها تأثير على طور الحشرة الكاملة (خاصة دودة اللوز القرنفلية).
  - ٤ ــ رش المناطق المصابة وتجنب الرش العام .
  - ترك بعض المناطق دون رش تشجيعاً للأعداء الحيوية .
    - ٦ \_ رفع مستوى الحد الحرج للمكافحة الكيميائية .
      - ٧ ــ مدى تأثير خلط المبيدات.
        - ٨ ــ دراسة دورات المبيدات .

#### ٤ ـــ المكافحة اليولوجية

- ١ ... إجراء دراسات ميدانية لمعرفة أثر استخدام المبيدات الكيميائية على تعداد الأعداء الحيوية .
- ٢ \_ إجراء حصر دورى ومستمر في الحقول للربط بين مدى الإصابة بالآفات ، وكثافة أعداد
   المفترسات والمتطفلات .
- ٣ إجراء دراسات يبولوجية على الأعداء الطبيعية الهامة للتعرف على إمكانياتها في المكافحة البيولوجية
  - ٤ ــ ضرورة إجراء الدراسات على الطفيليات والمفترسات على نطاق واسع .

## الصعوبات التي تواجه تقدم نظام التحكم المتكامل

تعاولنا فى الأجزاء السابقة أهم مشاكل التوسع فى استخدام المبيدات الكيميائية ، مما أدى إلى تبنى نظرية جديدة فى مجال مكافحة الآفات تعتمد على تكامل الوسائل المتاحة لحفض تعداد الآفة إلى مستوى أقل من الضرر الاقتصادى ، وهى مايطلق عليه التحكم المتكامل للآفات (IPM) . وقد تم استعراض أهم وسائل المكافحة ، خاصة غير الكيميائية ، مع التعرض للمبيدات المتخصصة ، والتى تستخدم عند الضرورة القصوى ، ومن أمثلها : مبيدات البيض .

لعل معظم التقدم الذي تم إنجازه في نطاق التحكم المتكامل للآفات انحصر أساساً في جال الزراعة . وقد تركزت معظم الدراسات في هذا المجال على آفات (الحشرات والأكاروسات) عاصيل القطن ، والموالخ ، وأشجار الفاكهة المتساقطة ، وفول الصويا ، والبرسيم ، والتي تستهلك حوالي ٧٠ من كمية المبيدات الكيميائية المستخدمة بنسبة ٤٠ ص ٥٠ في العام التالي من تنفيذ البرنامج ، وقد تصل نسبة الانخفاض إلى ٧٠ ص ٠٨٪ بعد ١٠ سنوات ، دون حدوث نقص في إنتاجية المصول . وقد أصبح الآن لدى المزارعين في مناطق كثيرة من العالم قناعة كاملة لتقبل واستخدام هذا النظام في مكافحة الآفات .

وقد لوحظ في بعض المناطق بولاية تكساس أن إنتاج القطن لم ينخقض مقابل خفض استخدام المبيدات الكيميائية بمدل ٥٠ ــ ٧٠٪. ولا شك أن نظام (IPM) يؤدى إلى زيادة النضج المبكر لأصناف القطن التى تحتاج إلى كميات أقل من الأسمدة بمعدل ٨٠٪، وكميات أقل من مياه الرى بمدل ٥٠٪، وذلك بالمقارنة بالأصناف المتأخرة النضج. ويؤدى هذا إلى توفير ١٠٠ دولار من تكلفة الفدان الواحد ( ٦٣ - ١٧٠ دولار في المتوسط ) . وقد أظهر تطبيق نظام ( IPM) على حوالى ٢٥ عصولاً نباتيا انحفاضاً معنويا في كمية المبيدات المستخدمة ، دون أى تأثير غير مرغوب على كمية وجودة المحصول مع زيادة دخل المزارعين ، كما أظهرت الدارسات على حيوانات المزرعة أنه مع انخفاض كمية المبيدات المستخدمة ، المبتلاكه للغذاء .

بالإضافة إلى ما سبق في ميدان الزراعة أمكن الوصول إلى نتائج مشجعة للغاية ضد بعض الآفات التي لما علاقة بالصحة العامة ، وكذلك آفات الغابات ، ففي يركل وسان جوزى وديفز بالولايات المتحدة الأمريكية أدى تطبيق نظام ( IPM) إلى خفض كمية المبيدات المستخدمة لمكافحة الآفات التي تهاجم أشجار الظل الهيعلة بالمدن ، بحيث عوملت ١٦٪ من الأشجار ( ٢٦٠٠٠ شجرة ) بالمبيدات الكيميائية قبل تطبيق نظام ( IPM) ، بينا عوملت ٢٠٠٨ من الأشجار بالمبيدات الكيميائية ، وحوال ١٪ بيكتريا مصنفيات المستخدمة في ظل هذا الرناج . من الأراطة . مدى إمكانية خفض كمية المبيائية المستخدمة في ظل هذا الرناج .

وتوضح النتائج المتحصل عليها في مكافحة البعوض بولاية كاليفورنيا أن تطبيق نظام ( IPM ) أعطى مكافحة معقولة ومرضية ، وذلك باستخدام الوسائل الطبيعية ، والبيولوجية ، والزراعية ، والكيميائية ، ففي عام ١٩٦٢ والكيميائية ، ففي عام ١٩٦٢ استخدام المبيدات الكيميائية ، ففي عام ١٩٦٢ استخدام حوالى ١٠٠٠ مرات وكان لذلك أثره في استخدام حوالى ١٠٠٠ مرات وكان لذلك أثره في خفض تكلفة العمالة ، بالإضافة إلى توفير ثمن المبيدات الكيميائية ، وكذا انخفاض مستوى تلوث البية .

## الصعوبات التي تواجه تقدم نظام التحكم المتكامل

#### Major barriers to progress IPM

رغم تقدم نظام IBM ، فإنه لم ينفذ على نطاق واسع فى مجال الزراعة حتى الآن . ونظراً للصعوبات التقنية والاقتصادية والاجتاعية والبيئية تأخر التوسع فى تطبيق هذا النظام . ومن أهم الصعوبات والعقبات التى تواجه تطبيق هذا النظام ما يلى :

#### ١ - عدم توفر المعلومات

رغم توفر الدارسات والأبحاث على نظام IPM في السنوات الأخيرة ، إلا أن التطبيق مازال يحتاج جهداً أكبر لجمع المعلومات ، ولإنشاء نظام تحذيرى جيد . ويتطلب ذلك تعاون العلماء في كافة المجالات . وقد يؤدى استخدام نظام التحليل المتقدمة ونماذج برامج الحاسبات الالية دوراً هاما في تنفيذ برامج IPM . وهناك كثير من الصعوبات في هذا المجال يلزم التغلب عليها قبل تطبيق نظم IPM في المكافحة .

### ٢ ـ عدم تأكد المزارعين من نجاح هذا النظام

حتى مع توفر نظم IPM في الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أنه غالباً مايواجه صعوبات في تسويقه أو بيعه إلى المزارعين أو غيرهم ممن اعتلاوا تطبيق استراتيجية المكافحة السهلة باستخدام الكيميائيات . ومن الضرورى اقتناع المزارعين بامكانية نظم IPM في تنفيذ مكافحة كافية للآفات بتكلفة أقل من استخدام المبدات الكيميائية ، كما يجب الإلمام الكافي بكيفية تنفيذ مثل هذه البرانج .

#### ٣ ــ مصادر معلومات المزارعين

لعل أهم الأسباب لانتشار المبيدات الكيميائية هى توافر المعلومات التى تصل إلى المزارعين وغيرهم ممن يستخدمون المبيدات الكيميائية ، فغى ولاية كاليفورنيا تصل المعلومات من نصائح ولدشادات للمزارعين عن طريق القائمين بتسويق المبيدات الكيميائية . وعلى سبيل المثال .. تصل ١/٢ من المعلومات المزارعي القطن عن طريق المراكز الإرشادية لمكافحة الآفات ، والباقي يصل عن

طريق شركات المبيدات ومراكز تسويقها ، والتي من الطبيعي أن تبرز أهمية المبيدات الكيميائية لدى المزارعين ، مما يوحى للمزارعين بتنفيذ التعليمات التي تصل إليهم من القائمين بتسويق وبيع المبيدات ، أما مراكز الحدمات المسئولة عن النواحى الإرشادية ، فهي تقوم بجهد متواضع لقلة عند الأفراد المتخصصين بها ، ففي ولاية Sowa يوجد حوالى ٤٠٠٠ شخص أو أكثر مسئولين عن بيع المبيدات الكيميائية ، بالمقارنة بحوالى ١١٩ شخص بجراكز الحدمات المسئولة عن النواحى الإرشادية في مكافحة الآفات (إحصائية عام ١٩٧٣) .

### 2 - نقص الكفاءات البشرية

يوجد فى الولايات المتحدة الأمريكية حوالى ٢٠٠٠٠ فنى تنحصر مهمتهم فى تنفيذ واستخدام المبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات ، وهم مؤهلون تأهيلاً علميا كافياً ، وحاصلون على شهادات من جهات معترف بها . ومنهم منفذو الرش الجوى ، والقائمون بعملية المكافحة ، والقائمون بالنواحى التجارية ، بينا لايزيد عدد المتخصصين بمراكز الخدمة المسئولة عن المكافحة وصحة الحيوان عن 11٢٠ (إحصائية عام 19۷۷) بالإضافة إلى ٥٠٠ مستشار يعملون لحسابهم الخاص .

#### ٥ ــ التنظيمات التشريعية

يجب أن تخضع نظم المكافحة لقواعد وتنظيمات تشريعية تسيطر عليها الدولة ، حتى يمكن لنظام المجا أن يحقق نجاحاً ملموساً في مكافحة الآفات ، فغى عام ١٩٣٠ نجحت هيئة مراقبة الأغذية والدواء الأمريكية في تقليل كميات الحشرات وبقاياها الموجودة في الغذاء ، ولو أنه لاتوجد أي أضرار مرضية واضحة من هضم أجزاء نباتية تغذت عليها الحشرات . وفي عام ١٩٧٢ ظهرت بعض الاتجاهات الحديثة ، مثل : مسببات الأمراض ، والجاذبات الجنسية ، والهرمونات الحشرية ، وجيمها يم بنفس الاختبارات التي تمر بها المبيدات الكيميائية من حيث تسجيلها للاستعمال العام ، ولو أن هذه الاتجاهات تتميز بالتخصص أكثر من المبيدات الكيميائية ، ولكن نما يؤثر على انتشار استخدامها لرتفاع تكلفتها الاقتصادية حتى الآن .

#### وسائل التخلص من الصعوبات التي تواجه نظام IPM

- ١ ــ ضرورة وجود هيئة رسمية لإجازة ، وتمويل ، ومراجعة ، وتقييم نظم IPM .
- ٣ ــ من تشريعات حكومية تنظم هذه البرامج من حيث أمانها ، وأثرها على تسويق الغذاء والعمليات الصناعية .
  - ٣ \_ عمل شهادات تقدم للمشرفين ، والمستشارين ، والقائمين على هذه البرامج .
- ٤ ــ دراسة العمليات البنكية التي تمول هذه المشاريع ، ودراسة أثرها وعائدها الاقتصادى .
  - دراسة عملية تأمين المزارعين التابعين لبرامج IPM ضد أخطار الآفات .
- ٦ ــ استواد الأعداء الحيوية بناء على دراسات دقيقة ، وذلك من الموطن الأصلى للآفة ، ومدى
   أقلمتها في البئة المحلة .

- ٧ ـــ دراسة المناطق المشابة للبيئة المحلية من حيث أفاتها ، وأعمائها الحيوية ، وظروفها البيئية
   وإنناجية المحصول .
  - ٨ ــ الاهتمام بدراسة وتعليم علوم البيئة ذات العلاقة بنظام IPM.
- ويادة تحويل الأبحاث التي تعلق بمدى تأثير المبيدات على البية ، ومقاومة الحشرات لفعل
   المبيدات ، ووسائل التخدير ، والتنبؤ وتحسين طرق معاملة بالمبيدات .
- ١٠ سالنبوض ببرام تحسين وسائل المكافحة وطرقها ، ووسائل التحذير التي تقلل من أضرار الميدات المستخدمة في نظم IPM على البيئة وصحة الإنسان .

## المراجسع

أولاً : المراجع العربية

أحمد سيد النواوى (١٩٦٥) ــ مبيدات الحشائش ــ الجزء الأول ــ ص٣٣٣ ــ دار المعارف بمصر .

أحمد سيد النواوي (١٩٧٢) ــ أسس وقاية المزروعات ــ ص٣٤٦ ــ دار المعارف بمصر .

أميرة حسن طبوزادة (١٩٦٦) ــ مقاومة الحشرات والقراد والحلم لمبيدات الآفات ــ ص٥٥ ــ دار المعارف بمصر .

حسين زعزوع ، وعبد المنعم ماهر ، محمد أبو الفار (١٩٧٢) ... أسس مكافحة الآفات ... ص ٤٥٨ ... الطبعة الأولى ... دار المعارف بمصر .

شاكر محمد حماد ، وحسين العمروسي ، ومحمود عبد الحليم عاصم (١٩٦٥) ـــ آفات وأمراض الحضر ومقاومتها ـــ ص7٦٦ ـــ الدار القومية للطباعة والنشر .

محمد السيد أيوب (١٩٦٠) ـــ الآفات الزراعية وطرق مقلومتها ـــ ص٤٥٠ ـــ دار الفكر بالرياض .

محمود زيد (١٩٦٣) ... مقاومة الآفات ... ص٧٥٧ ... دار المعارف بمصر .

عبد الخالق حامد السباعي (١٩٦٦) ــ كيمياء وسمية مبيدات الآفات واختباراتها معمليًّا وحقليًّا ـــ ص ١٩٠ ـــ دار المعارف بمصر .

عبد الخالق السباعى ، وجمال الدين طنطاوى ، و نبيلة بكرى (١٩٧٤) \_\_ أسس مكافحة الآفات \_\_ ص٣٧٣ \_ـ دار المطبوعات الجديدة .

على تاج الدين (١٩٨١) ... مبيدات الأعشاب والأدغال (الحشائش) ... ص٣٠٩ ... دار المعارف بمصر .

على إبراهيم دبور وشاكر محمد حماد (١٩٨٣) ... الآفات الحشرية والحيوانية وطيرق مكافحتها فى المملكة العربية السعودية ... عمادة شتون المكتبات ... جامعة الملك سعود ... الرياض . Abdel-Gawaad, A.A. (1985): Survey of pesticides used in Egypt, pp. 32-84, In: 2nd. International congress for soil pollution and protection from pesticide residues.

Adams, M.E. and Miller, T.A., (1979), Site of action of pyrethroids: Repetitive "barkfiring" in flight motor units of housefly, pestic. Biochem. Physiol., 11:218.

Aizawa, H. (1982), Metabolic maps of pesticides, pp 232, ed., Academic press. New York, London.

Anonymous, (1970), second conference on test methods for resistance in insects of agricultural importance. Standard method for detection of insecticide resistance in Heliothis zea (Boddie) and H. Virescens (F.); tentative methods for detection in Diabrotica and Hypera, Bull. Ent. Sco. Amer., 16:147.

Barnett, F.S. (1961). The control of Ticks on livestock, pp. 107, ed., FAO of the united Nations.

Barthel, W.F. (1966), synthetic pyrethroids. In: Advances in pest control research, vol. IV, pp 33-74, R.L. Metcalf, ed. Interscience publishers LTD., London.

Bayer, D.E. and J.M. Lumb (1973), penetration and translocation of herbicides. In: pesticide formulations, pp 481, ed., wade van Valkenburg, Marcel dekker, Inc., New York.

Blum., M.S. and C.W. Kearns (1956). Temperature and the action of pyrethoum in the American cockroach. J. Econ. Ent. 49:862.

Braunholtz, J.T., 1981, Crop protection: The role of the chemical industry in an uncertain future, phil. Trans. Res. Soc., London, B295:19.

Brooks, G.T. (1973): "Chlorinated Insecticides" CRC press, cleveland, Ohio, 1973.

Brown, A.W.A. (1951). Insect control by chemicals, pp 781., New York, ed. John wiley sons, Inc., London. Chapman and Hall, Ltd.

Brown, A.W.A. (1958). Insecticide resistance, in arthropods, pp 213, ed. World Health organization.

Brown, A.W.A., 1958, The spread of insecticide resistance in pest species, In: "Advances in pest control Research," R.L. Metcalf, ed., Interscience publishers, Inc., New York, pp. 351-414.

Burges, D.H. and Hussey, W.N. (1971). Microbial control of insects and mites, pp 825, ed., Academic press, London, New York.

Busvine, J.R., 1980, Recommended methods for measurement of pest resistance to pesticides, FAO plant production protect. Paper No. 21, FAO, Rome, 132 pp. Cremyln, R. (1978), pesticides, preparation and mode of action, pp 229, printed at unwin Brothers Ltd., The Gresham press, Old Woking.

Edwards, A.C. (1973). Environmental Pollution by pesticides, Vol. 3, pp 535, printed in great Britain by R. & K. Clark Ltd., Edinburgh.

Edwards, A.C. (1973). Persistent pesticides in the environment. 2nd edition, pp 138. ed. chemical Rubber co. press.

El-Guindy, M.A., El-Sayed, G.N., and Madi, S.M. 1975, Distribution of insecticides resistant strains of the cotton leafworm, Spodoptera littoralis in two governorates of Egypt, Bulli, Entomol., Soc., Egypt, Econ. Ser, 9:191.

Eto, M., (1974): "Organophosphorus Pesticides: organnic and biological chemistory" CRC press, cleveland, Ohio, 1974.

FAO, 1979, pest resistance to pesticides and crop loss assessment. 2, FAO plant production protect. Paper 612, FAO, Rome, 41 pp.

Frear, D.E.H. (1947). A catalogue of Insecticides and fungicides, Vol, I. chemical insecticides., ed., Chronica Botanica Co.

Frear, D.E.H. (1942). Chemistry of insecticides, Fungicides and herbicides. P364, D. Van Nostrand company, Inc., New York, London.

Fukuto, T.R. (1957); The chemistry and action of organic phosphorus insecticides. In: Advances in pest control research, vol. 1, R.L. Metcalf, ed., Interscience publishers. Inc., New York. Interscience publishers Ltd., London.

Gamougis, G., (1973): Mode of action of pyrethr on arthropod nerves. In casida, J.E., "Pyrethrun", 211-222, Academic press, New York and London, 1973.

Georghiou, G.P. 1982, "The occurrence of resistance to pesticides in Arthropods. An index of cases reported through 1980" FAO, Rome, in press.

Georghiou, G.P., and Tayior, C.E., 1977, pestici resistance as an evolutionary pheromenon proc. XV Intern. cong. Entomol., pp. 759-785.

Georghiou, G.P. and Saito, T. (1983): "Pest resistance to pesticides pp. 809" plenum press. New York and London.

Goring, C.A.I., (1966), Theory and principles of soil fumigation in Advances in pet control research vol., V, pp 47-84, R.L. Metcalf, ed. Interscience put John Wiley & sons, Inc., New York, London. Sydney.

Gunther Zweig, (1964). Analytical methods for pesticides, plant growth regulators and food additives, vol, IV, Herbicides, pp 262, ed, Academic press, New York and London.

Hammock, B.D., and Quistad, G.B., 1980, Juvenil hormone analogs: Mode of action and metabolism, in: "Progress in Pesticide biochemistry, vol. 1, "D.H. Huston and T.R. Roberts, eds., John wiley and sons chichester, England, in preparation.

Haque, R. and Freed, V.17. (1975): Environmental dynamics of Pesticides, Vol. (6), pp 365. published by plenum press, New York and London.

Hayes, W.J. (1975). Toxicology of pesticides, pp 537, made in U.S.A. ed., The Williams & Wilkins company.

Helgeson, E.A. (1957). Methods of Weed control, pp 188, ed. FAO of the united Nations.

Horsfall, J.G. (1956). Principles of fungicidel action, Vol. 30, pp 280, Waltham, Mass, U.S.A, ed., chronica Botanica company.

Hough, W.S. and A.F. Mason, (1951). Spraying, dusting and fumigation of plant, pp 707 ed., The Macmillan company, New York.

Huffaker, C.B. and Croft, B.A. (1976): Environ. Health perspec., 14, 167.

Jacobson, M., (1941-1953), Insecticides from plant. A review of the literature., 1941-1953. Agriculture handbook No. 154, p. 263 untied states. Dept. of Agric.

Jakob, W.L. 1973, Insect development inhibitors Tests with housefly larvae, J. Econ. Entomol., 66:819.

James A. polon, (1973), Formulation of pesticidal dust. wettable powders and granules. In: pesticides formulations, pp 481, ed. Wade van valkenburg Murcel Dekker, Inc., New York.

Johnstone, D.R. (1973): spreading and retention of agricultural sprays on Foliage. In: pesticide formulations, pp 481, ed. Wade van valkenbu Marcel Dekker, Inc.. New York.

John A. Wallwork, (1976), The distribution and diversity of soil Fanna, p355, Academic press, London, New York, San Francisco.

Kilgore, W.W. (1967). Pest control. Biological, physical and selected chemical methods, pp 471, ed., Academic press, New York and London.

King, W.V. (1954). Chemicals evaluated as insecticides and repellents at Orlando., FIA. Agric. handbook, No. 69, pp 395, Ento, Research Branch, Agric. Research Service. U.S. Department of Agriculture.

Kuhr, R.J. and Dorough, H.W. (1976): "Carbamate Insecticides: chemistry, Biochemistry and Toxicology," CRC press, Cleveland, Ohio, 1976.

Leary, J.C. W.I. Fishbein and W.C. Salter (1946). DDT and the insect problem, pp 165, New York. London. Mc Graw-Hill book company, Inc.

Lindgren, D.L. (1966), Fumigation of food commodities for insect control in: Advances in pest control research, vol. V, pp 85-152, R.L. Metcalf Interscience eds., Publishter, John Wiley & sons, Inc., New York. London Sydney.

Matsumura, F. (1985). Toxicology of insecticides 2nd edition, pp 589, pristed in U.S.A. ed 1985 plenum press, New York Adivison of plenums publishing corporation 233 spring strut, New York, W.Y. 10013.

Matthews, A.C. (1979). pesticide application methods, pp 325 printed in great-Britain, e.d., Butter K tanner Ltd., Rome and London. Published in the United State of America by Longman Inc. New York.

Mcerren, C.F. and G.R. Stephenson, (1979), The use and significance of pesti-

cides in the environment pp 525, Guelph, Ontario, Canada. January 1979. Awiley-Interscience publication. John wiley & sons, New York chichester, Brisbane, Toronto.

Metcalf, R.L., (1966), Advances in pest control research, vol. V, pp 329, Interscience publishers, division of John Wiley & Sons, Inc., New York, London, Sydney.

Metcalf, R.L. and Luckman, W.H. (1975): Introduction to insect pest management." Wiley-Inter-science, New York and London.

Metcalf, R.L. and Mckelvey, J.J., Jr. (1976): The future for Insecticides. Needs and prospects, \$24 pp., John Wiley & sons, New York, 1976.

Michael Elliott (1977): Synthetic pyrethroids. ACS symposium series American chemical society, Washington, D.C.

Moriarty, F., (1975). Organochlorine insecticides: persistent organic pollutants, pp 297. ed., Academic press, London, New York, San Francisco.

Muller, P., Basel (1955). DDT insektizide., Insecticides, vol. 1. pp. 290, ed., Birkhauser verlag, Basel and Stuttgart.

Narahasi, T., (1971): Effects of Insecticides, on excitable tissues. In Beament, J.W.L., Treherne., J.E. and Wigglesworth, V.B., Advances in Insect physiology, vol, 8, p. 1-93, Academic press, London and New York, 1971.

Narahashi, T., 1976, Effects of insecticides on excitable tissues, In: Advances in Insect physiology", J.W.L. Beament, J.E. Treherne and V.B. Wigglesworth, eds., vol. 8, pp. 1-93, Academic press, London and New York.

O'Brien, R.D. (1960). Toxic phosphorus esters: chemistry, metabolism and biological effects. pp 415, ed., Academic press, New York and London.

O'Brien, R.D. (1966): Selective toxicity of insecticides. In: Advances in pest control research, vol. IV, pp 75-116, R.L. Metcalf, ed., Interscience publisher Ltd., London.

O'Brien, R.D., 1967, "Insecticides, Action and Metabolism," Academic press, New York

Oppenoorth, F.J., and Welling, W., 1976, Biochemistry and physiology of resistance, In: Insecticide biochemistry and physiology, C.F. Wilkinson, ed., pp. 507-551, blenum press, New York.

Pal, R. and M.J. Whitten, (1974). The use of genetics in insect control., pp 239, ed., Elseviev North-Holland.

Paul Becher (1973), The emulsifier, In: Pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel dekker, Inc., New York.

Paul Linder (1973), Agricultural formaulations with liquid fertilizers. In: pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel dekker, Inc., New York.

Plapp, F.W., Jr., 1970, On the molecular biology of insecticide resistance, In: Biochemical Toxicology of Insecticides, "R.D. O'Brien and I. Yamamoto, eds., pp. 179-192, Academic press, New York, London.

Plapp, F.W., Jr., 1976, Biochemical genetics of insecticide resistance, Ann. Rev. Ent., 21: 179.

Plimmer, J.R. (1977), Pesticide chemistry in the 20th century, pp 305, ed., American society, Washington, D.C.

Priester, T.M., and Georghiou, G.P., 1980, Cross-resistance spectrum in pyrethroid-resistant culex quinque Fasciatus, Pestic. Sci. 11: 617.

Ripper, W.E. (1957): The stutus of systemic insecticides, in pest control practices. In: advances in pest control research, vol., I., R.L., Metcalf, ed., Interscience publishers. Inc., New York. Interscience publishers Ltd., Loudon.

Robbins, W.W., A.S. crafts and R.N. Raynor (1942). Weed control, p. 489 McGraw-Hill publishing company Ltd., New York, London. Toronto.

Rudd, R.L. (1964). Pesticides and the living landscape, pp 317, United states of America.

Sawicki, R.M., and Lord, K.A., 1970, Some properties of a mechanism delaying penetration of insecticides into house flies, pestic. Sci. 1:213.

Sawicki, R.M., Devonshire, A.L., Rice Moores, G.D., Petzing, S.M. and Cameron, A., 1978, The detections and distribution of organophosphorous and carbamate insecticide-resistant Myzus persicae (sulz.) in Britain in 1976.

Sehnal, F., 1976, Action of Juvenoils on different groups of insects, In: "The Juvenile hormones, L.L. Gilbert, ed., pp 301-322, plenum press, New York.

Sexton, W.A. (1963): Chemical constitution and biological activity, 3rd ed., Van Nostrand, Princeton, N.J., 1963, p. 517.

Shepard, H.H. (1951). The chemistry and action of Insecticides, pp 487, McGraw-Hill book co., Inc., New York, Toronto, London.

Shepard, H.H. (1958). Methods of testing chemicals on insects, vol. I., pp 325, ed., Burgess Publishing company.

Siddall, J.B., 1976, Insect growth regulators and insect control: A critical appraisal, Environ. H Ltd., perspec., 14: 119.

Simmons, W.S. (1959). Human and veterinary medicine, pp 562, ed., Birkhauser verlag and stuttgart.

Smith, E.H. (1978), Pest control strategies,, pp 329, ed., Academic press, New York. San Francisco. London.

Street, J.C. (1975). Pesticide selectivity, pp 185, printed in the united states of America, ed., Copyright 1975 by Marcil Dekker, Inc. 270 Madison Avenue, New York, New York 10016.

Maddrell, S.H.P., and Reynolds, S.E., 1972, Release of hormone in insects after poisoning with insecticides. Nature (London), 236:404.

Mass., W. (1971). ULV application and formulation techniques, pp 165, ed., N.V. philips-puphar, Crop protection Division; Amstrdam, The Netherland.

Matsumura, F. (1985). Toxicology of insecticides, 2nd edition, pp 589, printed in U.S.A., ed.

Matthews, A.G. (1979). Pesticide application methods, pp 325, printed in great Britain e.d., Butter & Tanner Ltd., Rome and London.

Mcerren, L.F. and G.R. Stephenson. (1979), The use and significance of pesticides in the environment, pp 525, Guelph, ontario, Canada.

Menn, J.J., and Pallos, F.M., 1975, Development of morphogenetic agents in insect control, In: Insecticides of the future", M. Jacobson, ed., pp 71-88 -Marcel Dekker Inc., New York.

Metcalf, R.L. (1955) "Organic Insecticides" Their chemistry and mode of action", Interscience, New York, 1955.

U.S. Government printing office, Washington (1982): Code of Federal regulations, 40, parts 150 to 189, pp 456, published by the office of the Federal Register, National, Archives and Records Service, General Services Administration.

Vincent G. Dethier, A.M. (1948). Chemical insect attractants and repellents, pp 271, London ed., H.K. Lewis Co., Ltd.

Wade Van Valkenburg, (1973). pesticide Formulations, pp 473, Marcel Dekker, Inc., New York.

Wade Van Valkenburg (1973), The stability of emulsions. In: pesticide formulations, pp 481, ed. Wade Van Valkenburg., Marcel dekker, Inc. New York.

Wang, T.C. and plapp, F.W., 1978, Genetics of resistance to organophosphate insecticides and DDT in the housefly, presented at national meetings, Entomol. Soc., Amer., Houston, Texas, November, 1978.

Wardle, R.A. and Buckle, P. (1923). The principles of insect control, pp 277. Manchester, At the university press. London, New York, Etc., Longmans, green Co.

Wayne ivie G. and Dorough W.H. (1977), Fate of pesticides, in large animals, pp 267, ed., Academic press, Inc., New York, San Francisco. London.

West, F.T. and campbell, A.G. (1950), DDT and newer persistent insecticides, pp 595, London, Chapman and Hall Ltd.

Wesley E. yates and Norman B. Akesson (1973). Reducing pesticide chemical drift. In., pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel Dekker, Inc., New York.

Who, 1980, Resistance of vectors of disease to pesticides, Fifth Report of the Who Expert committee on vector Biology and Control, WHO Tech., Rept. Ser., No. 655, 82, pp.

Wilkinon, C.F. (1973), Correlation of biological activity with chemical structure and physical properties. In: pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel Dekker Inc., New York.

Williams, C.M., 1967, Third-generation pesticides, Sci., Am., 217:13.

Williams, C.M., 1976, Jurvenile hormone... in retrospect and in prospect., in: the Juvenile hormones," L.I. Gilbert, ed., pp. 1-14, plenum press, New York.

Wood, D.L., R.M. Siverstein and M. Nakajima, (1970). Control of insect behaviour by natural products., pp 331, ed., Academic press, New York. London.

### قائمة المعطلحات

	A	Activation	تغسط
	А	Active ingredient (e-i.)	مادة فعالة عائية التقاوة
		Active inhibitor	مثبط نشط
Abbott' Formula	معادلة أبوت	Actual pesticide residue	
Abiotic	لاحيوى	المسد	المتبقى الفعلى من مخلفات
Abnormal macro-bioo	d cells	Actual resistance	المقاومة الحقيقية
	كرات دم كبيرة غير عادية	Acute dermal LDen	
Abortifacient	مادة جهضة	ب ر طریق الجلا	الجرعة القاتلة النصفية ع
Abrasion	سحج _ کشط	Acute dermal toxicity	السمية الحادة الجلدية
Abrasive dust	مسحوق كاشط	Acute ingestion	التسمم الحاد عن طريق ال
Abrasiveness	التآكل ــ الكشط	Acute inhalation toxicity	<i>-, -, -,</i>
Absorption	الامتصاص	الأشتقاق	السمية الحادة عن طريق
Absorptive action	الفعل الامتصامى	Acute intoxication	التسمم الحاد
Absorptive selectivity	اختيارية الامتصاص	Acute LC50	•
ات Acaricidal action	الفعل الإبادى ضد الأكاروسا	Acute necrosis	الضرر الموضعى الحاد
Acaricide	مبيد أكاروسي	Acute oral LD <sub>SO</sub>	<b>O</b> , .,
Acceptable daily intake	(ADI)	الجرعة القاتلة النصفية الحادة عن طريق الفم	
•	الحد اليومى المسموح بتناول	Acute oral toxicity	السمية الحادة الفمية
Accident	حادثة	Acute poisoning	التسمم الحاد
Accidental residue	المخلفات العرضية	Acute toxicity	السمية الحادة
Accumulation	تراكم	Adaptation	تكيف ـــ أقلمة
Acentric Fragment	حطام لا مرکزی	Additive	إضافي
Acetylation	عملية الأستلة	Additive action	خط إضاف
Acetyl choline (Ach)	مادة الأستيل كولين	Additive effect	تأثير إضاف
Acetyl choline esterase (		Adjustment of planting dat	تنظيم ميعاد الزراعة   •
	إنزيم الأستيل كولين إستريز	Adhesive agent	مادة لاصقة
Acidity	الحموضة	adhesion	الالتصاق
Acidophile	عب للحموضة	Adjuvant	مادة إضافية
Acontase	إنزيم الأكونتيز	Administration	معاملة
Acquired immunity	المناعة المكتسبة	Adrenergic system	نظام أدريناليني
Acting point	نقطة التأثير	Adsorbate	يادة ملمصة
Acting site	موضع التأثير	Adsorption	• ادم <del>صاص</del>
Action potential (	الجهد الموجب ( جهد عما	Adult stage	العلور الكاملي

Adulticide	مبيد ضد الطور الكامل	Anionic group	الجموعة الأنيونية
Aerial application	التطبيق الجوى	Anionic site	للوقع الأنيوني
Aerial spraying	الرش الجوي	Anorexia	فقد الشهية
Aerosol	أيروسول	Anoxia	نقص الأكسجين
Aggregation pheromone	فورمون التجمع	Antagonism	تضاد
Agricultural Chemicals	الكيميائيات الزراعية	Antagonistic action	الفعل التثبيطي ( التضادي )
Agricultural control	المكافحة الزراعية	التضاد Antibiosis	المقاومة الإيجابية للنبات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Airless spray	الرش اللاهوائي	Antibiotic	مضاد حيوى
Air pollution	تلوث الهواء	Antibody	جسم مضاد
Alarm pheromone	فورمون تحذير	Anti - caking agent	مادة مانعة للتعجن
Aldrin epoxidase	إنزيم هادم للألدرين	Anti - cholin esterase	مضاد الكولين إستريز
Algoecide	مبيد ضد الطحالب	Anti- convulsive action	القعل المضاد للتشنج
Aliesterase	إنزيم الأستراز الأليفاتى	Antidote	ترياق ـــ مضاد التسمم
Alkali Flame thermionic of	letector (AFTD)	Anti- drift agent	مادة مانعة للانتثار
ى ذو اللهب القلوى	كشاف الأيونات الحرارة	لتعفير Anti- dusting agent	مادة مانعة لإثارة مساحيق ا
Alkaline phosphatase	إنزيم الفوسفاتيز القلوى	Antifeedant	مادة مانعة للتغذية
Alkalinity	القلوية	Anti hormone	مضاد الحرمون
Alkaloid	مادة شبيهة بالقلوى	Anti- juvenile hormone	مضاد هرمون الشباب
- Alkalosis	التحلل القلوى	Anti- foaming agent	مادة مانعة للرغاوي
Alkylating agent	مادة مؤلكلة	(Anti-JHs)	
Alkylation	الألكلة	Anti metabolite	مادة مضادة للتمثيل
Allomone		Anti microbial agent	مادة مضادة للميكروبات
ائن الحي المصدر	رسالة كيميائية تفيد الك	Antipheromome	مضاد الفورمون
All - or - none law	قانون الكل ، أو لا شيء	Anti- resistance	مضاد للمقاومة
Alpha glycerophosphate d	ehydroase	Anti thyroid	مضاد للغدة الدرقية
ات ديهيدروجير .	إنزيم ألفا جليسرو فوسف	Anti trypsin	مضاد للتربسين
Ammonification	إنتاج النشادر	Appetite anorexient	فاقد للشهية
Amount of residue	كمية المخلفات	Applicable concentration	التركيز المستخدم
Analogue	متشابه ـــ نظير ـــ مشتق	Applicable insect pest	الحشرة المستهدقة
Anatomy	علم التشريح ــ تشريح	Application	التطبيق
Anatoxin	غير سام	Application dosage	الجرعة المستخدمة
Anemia	فقر الدم	Application rate	معدل الاستعمال
Anesthesia	فقدان الحس	Application speed	سرعة التطبيق
Anesthetization	التخدير	Application time	وقت التطبيق
Angle of contact	زاوية الثماس	Applied control	المكافحة التطبيقية
Angstrom (A°)		ئية Aquatic herbicide	مبيد لمكافحة الحشائش الما
عشرة آلاف من الميكرون ﴾	أنجستروم ( واحد على	Aqueous concentrate	مرکز مائی

Aqueous solution	محلول مائي	بكتيريا Bacteria
Aromatic content	اغتوى العطرى	محسل البكتيريا Bacteriolysin
Aromatic esterase	إنزيم الإستراز العطرى	حل البكتيريا Bacteriolysis
Aromaticring	حلقة عطرية	ماديم البكتريا Bacteriophage
Arsenic tolerance	احتمال الزرنيخ	كبح نمو البكتريا دون قتلها Bacteriostatic action
Artificial diet	غذاء صناعى	Bait . dea
Aspermia	توقف إنتاج الحيوانات المنوية	طريقة استخدام الطعوم Baiting method
Assay of residue	تقدير المخلفات	المعاملة الحزامية ( النطاقية ) Band treatment
Association neuron	خلية عصبية مساعدة	معاملة القلف Bark application
Asthma	داء الريو	حاجز ـــ∶عائق Barrier
Ataxia	الهزع ـــ التخلج	القلوية ( القاعدية ) Basicity
Ataxia period	فترة الهزع ، أو التخلج	المكافحة السلوكية Behavioural control
Atomization	التذرية ـــ التجزىء	المقاومة السلوكية Behavioural resistance
فوسفات ) ATP	مصدر الطاقة ( أدينوسين تراى	التجنب السلوكي Behaviouristic avoidance
وسفات ATP-ase	الإنزيم المحلل للأدينوسين تراى و	سلوك مبيد الآفات Behaviour of pesticide
Attractant	مادة جاذبة	أسلوب السلوك Behaviour pattern
Attracting action	الفعل الجاذب	Beneficial living organism کائن حی نافع
Attraction	الانجذاب	المنفعة في مقابل الخطر Benefit virsus risk
Attractiveness	جاذبية	ثنائی التأثیر Bifunctional
Augmentation	الزيادة ـــ الوفرة	محنوط زوجی Binary mixture
Autocidal control	المكافحة الذاتية	مكان الارتباط Binding site
Autointoxication	تسمم ذاتى	مر کب ذو نشاط حیوی Bioactive compound
Automatism	الحركة الذاتية	التقييم الحيوى Bioassay
Autonomic nervous s	- • •	Biochemical defense system
Auxillary substance	مادة مساعدة ( إضافية )	نظام ففاعی حیوی کیمیائی
Avian testing	اختبارات السمية ضد الطيور	الفحص الحيوى الكيميائي Biochemical examination
Avicide	مبيد ضد الطيور	الضرر الحيوى الكيميائي Biochemical lesion
Avoidance	التجنب أو الإرجاع	Biochemical mechanism
Avoid the Food	تجنب الطحام	نظام أو فعل حيوى كيميائي
Axon	عور عصبي	Biochemical oxygen demand (BOD)
Axonal degeneration	تحلل المحاور العصبية	الأكسجين الحيوى المطلوب ختبار حيوى كيميائي Biochemical test
Axonic transmission	نقل عورى	
	_	مبید حیوی
	В	Biodegradable chemical المركب الكيميائي القابل للانهيار الحيوى
		الر تب الحيمياتي القابل للانهيار الحيوي Biodegradable DDT mimics
Backersand socidus	اختلفات القديمة	haodegradable DD1 minus مشاجات الددد.ت القابلة للانيار الحيوي
Background residue	احتمات القديه	مسابهات الد د.د.ت الفابلة للرنبيار الحيوى

Biodegradation	الانهبار الحيوى	<b>Broad casting treatment</b>	المعاملة بالنثر
	التبعلل الحيوى للمادة ال	Broad spectrum	مدى واسع
Biological activity	النشاط الحيوى	Bulk density	الكثافة الظاهرية
Biological assay method	طريقة التقييم الحيوى	Burnicos	عرمون دبغ الجليد
Biological breakdown	الحلم الحيوى	By- product	منتبع ثانوي
Biological concentration	التوكميز الحيوى	By- product recovey	استرجاع المتتبع الثانوي
Biological Control	المكافحة الحيوية		
Biological control agent	وسيلة المكافحة الحيوية	(	•
Biological magnification	تضخم حيوى	•	•
Biological measurement	مقیاس حموی		
Biological oxidation	الأكسدة الحيوية	Caking	الجمعين
Biological receptor	مستقبل حيوى	Calibration curve	متجنى المعايرة
Biological treatment	المعاملة الحيوية	Calibration time	وقت المعايرة
Riomagnification	تضخم حيوى	Cuncer	السرطان
Biosynthesis	التبخليق الحيوى	Capsulated Farmulation	مستحضر الكيسولة
Biotic	حيوى	Carbamate detaxifying e	nzym¢
Biotic Factor	عامل حيوي		الإنزيم الحادم فلكاريامات
Mintic pesticide	الجبيد الجموى	Carbamate insecticide	مبيد كارياماتي
Biotic potential	الاقتدار الحيوي	Carbamic esterase	بانزيم حاوم للمكاريامات
<b>Biotrans Formation</b>	تجول حيوى	Carbamylation	45
Biotype	الطراز الإحيائي	Carbony esterner	إنزع الكوبوكسي إستراز
Birth rate	معدل الولادة	Carcinogen activity	البشاط السرطاني
Biting	المقرض	Carcinogen agent	مادة عدلة للسرطان
Blonching operation	عملية التييض	Carcinogenicity &	عدث للسرطان ــ السرط
Blastogenesis	تكوين البلاستودرم	Carnivores	أكلات اللبعوم
Bleaching agent	مادة تبييض	Carrier	ماوة حاملة
Blindness	العمى	Cataract	إعتام عدسة العين
Blood level	مستوى الدم	ـ الانفجار Catastrophic	الزيادة الرهبية في التمداد _
Blood volume	حجم الدم	Cathartic	مأوة مسهلة
Boiling point	نقطة الغليان	Cationic	الجزء الكاتيوني
Bonus effect	تأثير المكافأة	Caution	احتراس
Botanical insecticide	مييد من أصل نباتى	Cement layer	طيقة محنتية
Brain	المخ	Central convulsions	تشنجات مركزية
Brain hormone	هرمون للغ	Central nervous system	الجهاز العصبى المركزى
Breakage- fusion- bridge cyc	le .	Check	مقارنة
التبعام الكروموسومي	دورة عيور الكسر وا <i>أ</i>	Chemical compatibilty	القابلية للخلط الكيميائي
Breakdown	التحطم	Chemical control	فلكافسة الكيميائية
	-		

Chemical decompositos	تحلل كيميائي		
		Coefficient of selectivity	معامل الاختيارية
Chemical injury	الضرر الكيمياني	Cohesive force	قوة الالتصاق
Chemical name	الاسم الكيميائي	Collective control	الكافحة المتجمعة
Chemical receptor intera		Colormetric	معايرة لونية
-	التداخل بين التركيب الكي	Column chromatography	1
Chemical transformation		<b>راق</b>	أعمدة الفصل الكروماتوج
Chemical transmission	نقل كيمياتي	Come	غيبوية
Chemical transmitter	ناقلة كيميالية	Combination	الحلط
Chamoreceptor	مستقبل كيميانى	Common name	الإسم العلمى
Chemosterilant	معقم كيميائى	Commercial formlustion	المستحضر التجارى
Chemo therapeutic index		Combiend application	التطبيق المشترك
الميد Chitin adsorbable	قدرة الكيتين على ادمصاص	Community	بجنبع
Chitinase	إنزيم الكيتنيز	Compatibility	القابلية للخلط التوافق
Chitinous skelton	الهيكل الكيتيني	Compensatory growth	افحو التعويضي
Chitin synthesis inhibtor	مثبط تخليق الكيتين	Complete blood count	حصر كرات الدم
Chlorinated hydrocarbon	أيدروكريونات كلورينية ا	Complete daminance	سيادة كاملة
Choice test	اختبار الاختيار	Components of sterility	عناصر العقم
Cholinergic system	نظام كوليني	Compost	سماد بلّدی
Cholinesterase	إنزيم الكولين إستريز	Computed mortality	الموت المقدر حسابيًا
Cholinesterase restoration		Concentrate application	استخدام المركزات
تريز	استعادة إنزيم الكلوين إست	Concentration	تركيز
Chlorinolysis	التحلل الكلوريني	Conditional acceptable da	
Chorion (	الكوريون ( غلاف الجنين		الحد اليومى المشروط المس
Chromatolysis	تحلل الكروماتيد	Conduction	التوصيل
Chromosomal aberration	شذوذ كروموسومي	Conduction blockage	موسیل وقف التوصیل
Chronic intoxication	تسمم مزمن	Conductometric .1 .4	طريقة القياس بالتوصيل ال
Chronic low level	الحد الأدنى للتعريض المزمر	Confidence limits	حدود الثقة
ехроѕиге		Congestion	احتقان
Chronic poisoning	التسمم المزمن	Conglutination	الالتصاق
Chronic toxicity	السمية المزمنة	Conjugation	الاقتران _ الارتباط
Cirrhosis	تليف الكبد	Conservation	
Cleaning agent	مادة منظفة		حفظ
الشوائب Clean- up	التنظيف ــ التخلص من	Consolidation	الاندماج
Cleavage of amide	أنقسام الأميد	Consumption	استهلاك
Cleidoic	نظام مقفل	Contact angle	زاوية التماس
Co- adaption	التأقلم المشترك	Contact inhibition	تثييط موضعى
Coarse dust	مسحوق تعفير خشن	Contact insecticide	مبید حشری ملامس
	J J		مبيد حسري معرمس

Contamination	التلوث	Crop space application	معاملة تبين النباتات
Contraction	انقباض	Crop rotation	دورة زراعية
Control	مكافحة	Cross- resistance	المقاومة المشتركة
Control agent	طريقة المكافحة	Cross- sensitivity	الحساسية المشتركة
Control effect	تأثير المكافحة	Crustacea	القشريات
Conventional aerial sp	raying	Crystallization	التبلور
	الرش الجوى التقليدي	Cultural Control	المكافحة الزراعية
Conventional ground s	praying	Cumulative Frequency	المنحني التكراري المتجمع
	الرش الأرضى التقليدى	curve	
Canventional spraying	الرش التقليدى	Cup technique	المعاملة بالفنجان
Convulsions	ارتجافات ( تشنج )	Curative effect	التأثير العلاجى
Cooperative control	المكافحة التعاونية	Cutaneous absorption	امتصاص الكيوتيكل
Copulation	التلقيح ـــ الجماع	Cuticular residues J	متخلفات المبيد في الكيوتيك
Corpus allatum	جسم کروی	Cuticle	الجليد
Corpus cardiacum	جسم قلبى	Cuticulin	كيوتكيولين
Corpus luteum	الجسسم الأصغر	Cyclization	التكوين الحلقى
Corrected mortality	الموت المصحح	Cynosis	
Co- solvent	المذيب المرافق ، أو المساعد	لأكسجين فى الدم	زرقة البشرة نتيجة نقص ا
Cotoxicity coefficient	معامل السمية المشتركة	Cylinder- plate method	طريقة الطبق الأسطواني
Cotoxicity factor	عامل السمية المشتركة		
Cough	سعال	I	)
Coulomb forces	قوی کولمب		
Covalent bond	رابطة اشتراكية	Daily Food consumption	الاستهلاك اليومي للطعام
Coverage	تغطية	DDT- dehydrochlorinase	
Critical dose	الجرعة الحوجة	(	الإنزيم الهادم للـ ( د.د.ت
Critical level	المستوى الحرج	DDT- detoxifying enzym	-
Critical period	الفترة الحرجة	•	الإنزيم الهادم للـ ( د.د.ت
Critical site	موقع حرج	DDT- jitters ( とこ。) Deactivation	ارتجافات نتيجه المعامله بالـ تشييط
Crop persistent pesticide		Deactivator	مثبط
مبيد ذو ثبات عامل على المحاصيل		Deamination	نقد الأمين فقد الأمين
Crop residues	مخلفات المحاصيل	Death	وفاة
Cropping system	نظام الزراعة	Death rate	معدل الوفاة
			- 4 4

Dechlorination	فقد الكلور	Derivative	مشتق ـــ مادة ثانوية
Decomposition	التحلل	Dermal absorption	الامتصاص خلال الجلد
Decomposition produc	ناتج التحلل t	Dermal gland	غدة جليدية
Defoliant	مسقط للأوراق	Dermal irritation	تهيج الجلا
اق Defoliator	مادة متخصصة لإسقاط الأور	Dermal toxicity	السمية الجلدية
Deformation	تشوه	Desensitization	ضعف الحساسية
Deformity	مشوة	Desethylating factor	عامل فقد الإيثيل
Degeneration	تحلل	Desiccant	مادة مجففة
Degradation	انهيار	Desiccation	جفا <b>ف</b>
Degradation and persis	stence curve	Desorption	الانقراد
	منحنى الانهيار ، والثبات	Desulfuration	فقد الكبريت
Degradation product	ناتج الانهيار	Detectable limit	الحد الممكن الكشف عنه
Degradative pathway	مسأر الانهيار	Detector	كاشف
Degree of adhesion	درجة الالتصاق	Detergent	مادة مساعدة
Degree of synergism	درجة التنشيط	Determination	تقدير
Dehalogenation	فقد الهالوجين	Deterrent	مانع للتغذية
Dehydrochlorination	فقد الكلور	Detoxication	فقد السمية
Dehydrohalogenation	فقد هاليد الأيدروجين	Detoxication mechanism	نظام إبطال مفعول السم
Dehydrogenase catacase	إنزيم ديهيدروجنيز كاتاليز	Detoxication method	طريقة إزالة التسمم
Delayed action	الفعل المتأخر	سمم Detoxication organ	عضو مسئول عن إزالة الت
Delayed neurotoxic effe		Detoxication therapy	علاج لإزالة التسمم
بر	التأثير السمى العصبى المتأخ	Development of resistance	نمو وتطور المقاومة
Delayed paralysis	الشلل المتأخر	Diagnostic dose	الجرعة التشخيصية
Delayed toxicity	السمية المتأخرة	Diapause	سكون
Delinting	التخلص من الزغب	Diarrhoea	الإسهال
Demyelination	تحلل أغلفة الميلين	Dicentric chromosome	كروموسوم تنائى المركز
Dendrite	تفرع شحيري	Diffusion coefficient	معامل الانتشار
Deodorizer	مادة مزيلة للرائحة	Digestive sedative	مسكن هضمى
Dependent joint action	التأثير المتشابه للفعل المشترك	Diluent	مادة مخففة
Depolarization	عدم الاستقطاب	Dilution	تخفيف
Deposit	الراسب ـــ المادة المتحلفة	Dilution ratio	معدل التخفيف
Deposit distribution	توزيع الراسب	Dipping	الغمر ، أو النقع
Deposit efficiency	كفاءة الاستقرار للرواسب	Direct assay	التقييم المباشر
Deposition	الاستقرار ـــ الترسيب	Direction for safe use of p	esticide
Deposit ratio	معدل الترسيب	سَ لمبيد الآفات	تعليمات للاستخدام الآ.
Deposit spectrum	توزيع الراسب	Direction for use	تعليمات للاستخدام
Depression	تدهور ـــ هبوط	Direct treatment	معاملة مباشرة

Disappearance-curve	منحنى الأعتفاء	Dripping	تسالط الميد
Discriminating dose	الجرعة المميزة	Driveling	سيولة اللعاب
Dispersal	تشتت ـــ تغرق	Droplet size	حيرت العاب حجم القطرة
Disperval pheromone	فورمون الانتشار	Dropping	سبم سر نسا <b>ند</b>
Dispersable granule	, ,,,	Dry formulation	مستحفر جاف
تفرق	مادة عببة قابلة للانتشار واأ	Dry lubricants	شحوم جاقة
Dispersing agent	مادة مفرقة	Duct of dermal gland	كاة الغدة الجليدية
Dispersion	المششت	Darable resistance	المقاومة الزمنية
Disposal	التخلص من الخلفات	Duration of sterility	فترة التعقم
Dissociation constant	ثابت التشتت ، أو التفكك	Dust	مسحوق تعفير
Dissociation factor	عامل التشتت ، أو التفكك	Dustability	القابلية للتعقير
Distillation range	مدى التقطير	Dust base or concentrat	•
Distribution	توزيع		مسحوق أساسي ، أو مركز
Distribution theory	نظرية التوزيع	Dust coating	التغطية بمسحوق التعفير
Dizziness	دوار ـــ ( دوخه )	Dust diluent	مسحوق غفف
Dominant	سالد	Dust formulation	مستحضر التعفير
Dominant lethal assay	تقيم حيوى لسيادة الموت	Dusting	عملية التعفير
Dominant lethal mutation	الطفرة المسيتة السائدة 🛚 🗷	Dye spray card (For U	LV)
Donator	مانح	لونة المتناهية الصغر	كارت استقبال القطرات الم
Donnan cequilibrium	اتزان دونان	Dyspepsia	سوء الحضم
Dormant spray	الرش أثناء توقف النشاط	Dysphagia	عسر البلع
Dosage	الجوعة	Dyspnea	عسر التنفس
Dosage-mortality curve			
Dosage- response curve à		1	E
Dose	الجرعة		
Dose, maximum tolerate			
Dose, median lethal	الجرعة المميتة النصفية	Early death	الموت المبكر
Dose, minimum effective	,, , ,	Early effect	التأثير المبكر
Dose response	الجرعة المؤثرة	Early seeding	البذر الميكر
Dosis curative	الجرعة العلاجية	Ecdysone	هرمون الانسلاخ
Dosis toxica	الجرعة السامة	Eclosion	فقس ـــ خروج
Drained application	محاملة المصارف	Ecological selectivity	الاختيارية البيئية
Dressing Drift	تغطية التقاوى الاشدار المسا	Ecological system	النظام البيثى
Drift hazard	الانتشار بالرياح خطر الانتشار بالرياح	Ecology  Economic control	علم اليفة
Drifticus dust	حطر أدشتار بالرياح مسحوق قليل الانتشار		المكافحة الاقتصادية
Drift turbulance	مسحوق فلیل الانتشار دوامهٔ انتشاریهٔ	Economic injury level (I	
Drint (M DMMICE	دواحه انتشار په	•	مستوى الضرر الاقتصادي

Economic threshild lev	vel (ETL)	Emultifying agent	مادة تساعد على الاستحلاب
	الحد الحرج الاقتصادى	Emulsion	مستحلب
Ecosystem	النظام البيثي	Endemic disease	مرض متوطن
Ectoparasitism	تطفل خارجي	Endochorion	كوريون خارجي
Eczema	الإكزيما ( مرض جلدى )	Endocrine gland	غلة صماء
Edema	الاستقساء	Endocrine system	جهاز الغدد الصماء
Effective swath width	عرض الجر الفعال	Endocuticle	طبقة الجليد الداخلي
Efficacy	الكفاية	Endogenous	داخلي المنشأ
Efficacy testing	اختبار كفاءة المبيد	Endolytic	يتحلل داخليًا
Efficiency of food utilize	zation	Endometatoxic	مبيد جهازى تقليدى
	كفاءة الاستفادة من الغذاء	Endoparasitism	تطفل داخلي
Egg- mass	كتلة البيض ـــ لطعة	Endoplasmic reticulum	الشبكة الإندوبلازمية
Egg stage	طور البيضة	Endothermic	داخلية الحرارة
Electric charge	شحنة كهربائية	Endotoxin	سم داخلي المنشأ
Electric potential	الجهد الكهربي	Enterocolitis	التهاب المعي ، أو القولون
Electric transmission	نقل كهربائي	Entire experimental pe	riod
Electro- cardiogram (E	CG)		فترة التجربة الكاملة
	صورة كهربية لعمل القلب	Environmental chemist	كيمياء المركب في البيئة  ry
Electro- encephalogram	(EEG)	Environmental contam	التلوث البيئى ination
	صورة كهربية للمخ	Environmental hazard	الضرر البيثى
Electron affinity	القابلية للإلكترونات	Environmental poisonis	التسمم البيثى 🛚 🛚 🕯
Electron capture detetor	(ECD)	Enuironmental pollution	التلوث البيثى a
ات	الكاشف الصائد للإلكترونا	Environmental protecti	on agency (EPA)
Electronegativity	الكهربية السالبة		وكالة حماية البيئة
Electron transport system	نظام نقل الإلكترونات	Environmentaly acceptal	
Electrophile	محب للإلكترون		مادة كيميائية مقبولة بيئيا
Electrophoresis	الهجرة الكهربية	Enzyme	إنزيم
Elimination	تخلص ـــ لمزالة	Enzyme system	نظام إيزيمي
Elimination organ		Epicuticle	طيقة فوق الجليد
، من المبيد	عضو مسئول عن التخلص	Epidemiology	علم الأوبئة
Elution	إزاحة ــ تحريك	Epoxidation	تكوين الإيبوكسيد
Embryogenesis	التكوين الجنيني	Equal competitiveness	منافسة تزاوجية متساوية
Emergency control 4	مكافحة طارئة ، أو ضروري	Equilibrium position (E	
Emulisibility	القابلية للاستحلاب	-	الجوعات ذات السمية المتسا
Emulaifiable concentrate			إنزيم تملل الإسترات ( إستر
	مركز قابل للاستحلاب	Esterațic site	الموقع الإسترائي
Emulisification	استحلاب	Estimated dose	الجرعة المستنتجة
Emulaitier	` مائة مستحلبة	Evaporation	تبخو

Excitation	الحياج	Field test	اختبار حقلي
Excitation period	د ع فترة الهياج	Field trial	تجربة حقلية
Excretion	الإخراج	Final body weight	وزن الجسم النهائي
Exochorion	ء وج کوريون خارجي	Final printed labelli	(
Exocuticle	طبقة الجليد الخارجي	ة المبيد	التعليمات التي توضع على عبوا
Exotoxin	سم خارجی	Fine granule	مادة محببة ناعمة
Experimental error	الحطأ التجريبي	Fineness	النعومة
External barrier	حاجز خارجى	First aid	إسعافات أولية
Extraction	الاستخلاص	Fish toxicity	السمية على السمك
Extrapolation	استكمال	Flaccid paralysis	شلل ارتخائی
Extra surface residue	مادة متخلفة سطحية	Flame ionization de	tector (FID)
Extremely poisonous sub-	stance		كاشف الإشعال الأيونى
	مادة شديدة السمية	Flame photometric	•
Exothermic	خارجية الحرارة		كاشف الإشعال الضوئى
Exotoxin	سم خارجي المنشأ	Flame thermionic de	
Extrinsic factor	عامل خارجي		كاشف الإشعال الأيون حرارى
Exuviation	الانسلاخ	Flash point	نقطة الوميض
F	ı	Fly toxin	توكسين فعال ضد الذباب
r		Flowability	القابلية للانسياب مع الماء
•		Flowable	قابل للانسياب مع الماء
Falling phase of action potential		Flow rate	معدل الانسياب
للوجب	مظهر الانخفاض للجهد ا	Foamability	القابلية لتكوين الرغاوي
Fatal dose	الجرعة المميتة	Foamy	رغوی
Fate of pesticide	مصير مبيد الآفات	Focal necrosis	التعفن البؤرى
Fatigue	إجهاد تعب	Fog	ضباب
Fauna	مجموعة الكاتنات الحية	Fogging	ضبابي
Fecundity	الكفاءة التناسلية	Fold of resistance	قوة المقاومة
Feeding	التغذية	Foliage application	المعاملة على المجموع الحضري
Feeding deterrent	مانع للتغذية	Foliar application	المعاملة على الأوراق
Feeding stimulant	منبه للتغذية	Follicular cell	خلية موصلية
Female	أنثى	Food and Agriculture	Organization (FAO)
Female chemosterilant	معقم كيميائى للأنثى		منظمة الأغذية والزراعة
Fertility	خصوبة ، أو حيوية	Food and Drug Adm	inistration (FDA)
Fertilization	إخصاب تسميد		إدارة الأغذية والأدوية
Fibrosis	التليف	Food attractant	جاذب للتغذية
Fibrolysis	تملل الأكياف	Food chain	السلسلة الغذائية
Fiducial limits	حدود الثقة	Food consumption	استهلاك الغذاء
	-	•	•

Food deprivation	الحرمان الغذائى	General action	الغمل العام
Food efficiency	كفاءة التغذية	General behaviour	السلوك العام
Food factor	عامل الغذاء	General symptom	العرض العام
Food Hygiene Law	القانون الصحى الحاص بالطه	General viger	النشاط العام
Food intake	الغذاء المتناول	Generation	, جيل
Food ture	فورمون تجمع للتغذية	Generation test	اختبار الجيل اختبار الجيل
Food Sanitatior Law	القانون الصحى الغذائي	Generator potential	الجهد المتجدد
Food utilization	الاستفادة من الغذاء	Genotype	التركيب الجيني
Formative action	الفعل التوليدي ( التشكيلي )	Geometrical isomerism	التشابه المندسى
Formulation	مستحضر المبيد	Gestation	الحمل
Formulation versus ana	lysis residue	Gestation period	فترة الحمل
برات بتقدير المخلفات	ربط طريقة تحليل المستحض	Giant pupa	عذراء عملاقة
Fortified sample	عينة مقواة	Giddiness	اللوار
Fraction	کسر ـــ جزء	Global ecosystem	النظام اليثى الشامل
Freezing	التجمد	Glutamic oxaloacetic tr	
Frequency of use	تكرار الاستعمال		إنزيم الجلوتاميك أوكسالو أ
Fumigant	مادة تدخين	Glutamic pyruvic trans	
Fumigant action	يات فعل مدخن		إنزيم الجلوتاميك بيروفيك ت
Fumigation	عملية التدخين	Glutathione- s- transfer	
Fungicidal action	الفعل ضد القطريات		إنزيم ناقل للجلوتاثيوم
Fungicidal activity	النشاط ضد الفطريات	Glutat Hione-s- transfera	ise (GSH)
Fungicide	ميد فطر	Glycolysis	التحلل الجليكولي
Fungus	میں سر فطر	Gonad	منسل ( غدة تناسلية )
Fungistatic action	-	Gonadotrophic hormon	c
ى للفط	إيقاف مؤقت للنمو الخضر		هرمون منبه للغدة التناسلية
Furrow application	معاملة الجور	Gontal cell	خلية جرثومية
	Jy	Gonotrophic cycle	دورة نمو الخلايا التناسلية
G	•	لنبات الثانوية ) Gossypol	الجوسييول ( من مكونات ا
G	r	Granular carrier	مادة حاملة محببة
		Granulating by coating	يحبب بالتغليف
Ganglia	عقدة	Granulating by wetting	يحبب بالبلل
Ganglion	عقدة عصبية	Granulation	التحبب
Gangrene	 الغنغرينا ( الموات )	Granule	مادة محببة
Gas Chromatography	الفصل العُازي	Gross examination	فحص شامل ملاحظة شاملة
Gastric irrigation	الغسيل المعدى	Gross observation	
Gastric lavage	غسیل معدی	Gross sign	دلائل التغير المورفولوجي 
Gastritis Gastro, intentinal imitation	التهاب معدى	Ground application	التطبيق الأرضى 
Gastro- intestinal irritation	تهیج معد معوی ۱	Growth curve	منحنى أفمو

Gastro-intestinal irritation

Growth inhibitor	مثبط للنمو	Hemorrhage	نزیف دموی
Growth retardant	مؤخر للنمو	Hepatotoxicity	تسمم الكبد
Guarantee limit	حد الضمان	Herbicidal action	الفعل ضد الحشائش
Guidline	دئيل	Herbicidal activity	النشاط ضد الحشائش
Guinea - big	خنزير غينيا	Herbicide	مبيد حشائش
Gummosis	الإفراز الصمغى	Heterogenous	تياين أو عدم تجانس
Gustatory repellen	-, ,	Heteroxonous	تطفل مختلط
Gustatory sense or	عضو حسى خاص بالتذوق gan	Heterozygous	جينات غير متماثلة
		Hexafunctional	سداسى ائتأثير
	H	Highest dosage level	أعلى مستوى للجرعة
		Higly resistant	عالى المقاومة
		High volume application	التطبيق بالحجم الكبير
Habitat	المسكن الدقيق	High volume spraying	الرش بالحجم الكبير
Habituation	تعوید ـــ ترویض	Hoeing	عزق الأرض
Haemolysis	تحلل كزات اللم	Home preparation	التجهيز المنزلى
Hair sensilla	شعيرة حسية	Homogenous	تماثل أو تجانس
Half - life interval	نصف فترة الحياة	Homozygous	جنيات متاثلة
Half - value period	نصف فترة القيمة	Histopathology	علم أمراض الأنسجة
Hand picking	النقاوة اليدوية	Hole treament	معاملة الخفر الموضعية
Hardness	الصلابة	Hormone	هرمون
Hardening	الصلابة	Horizontal resistance	المقاومة الأفقية
Hard pesticide	مييد ذو ثبات نسبى طويل ف البيه	Host	عائل
Harvest residue	مادة متخلفة عند جمع المحصول	Host plant	عائل نباتى
Hatchability	القدرة على الفقس	Host preference	أفضلية العائل
Hatching	عملية الفقس	Humic colloid fraction	الختوى الغروى الدبالى
Hazard	عطر ـــ خبرو	Hydration	هدرجة
Headache	صداع	Hydrolase	إنزيم محلل للماء
Healing	التفام ـــ اندمال	Hydrolysate	منحل بالماء
Heat processing	عملية التسخين	Hydrolysis	التحلل المائي
Heavy metal	معدن ثقيل	Hydrolysis constant	ثابت التحلل المائى
Hematocrit value	قيمة الهيماتوكريت	Hydrolytic biotransformat	تملل حیوی مائی ion
Hematology	علم دراسة الدم	الماني Hydrolytic cleavage	انقسام ناتج عن الانحلال
Hematoma	ورم دموی	Hydrophile - lipo hil balas	ace (HIb)
Hematoxin	تو کسین دموی		العوزان المائل الدهنى
Hemoglobin	هيموجلويين ــ خضاب الدم	Hydrophilic property	صفات حب الماء
Hemolysin	مادة تسيب انملال الدم	Hydrophobic property	صفات کرہ الماء
Hemolysis	اغلال اللم ( زوال الحضاب )	Hydroxylation	الحيدو كسلة
			PAA-

Hyperactivity	فرط النشاط	Indication on label	تعليمات على البطاقة
Hyper competitiveness	منافسة زواجية فائقة	Indirect assay	التقييم غير المباشر
Hyperemia	احتقان الدم	Inducibility	قدرة على الحقز
Hyperergy	فرط الحساسية	Induction	مغز - استدلال
Hyperexcitability	فرط الحياج	Inert	خامل
Hyperirritability	فرط التهيج	Inert ingredient	مادة خاملة
Hyperparasitism	غرط التطفل	Infection	عدوى
Hypersensitivity	فرط للحساسية	Infecundity	انخفاض الكفاءة التناسلية
Hyper tension	فرط التوتر	Infestation	إصابة
Hyper trophy	غرط المحو	Inflammability	قابل للالتهاب
Hypo chromic anemia	غقر الدم	Ingestion	ابتلاع
Hypocompetitiveness	منافسة تزاوجية محدودة	Inhalation	استنشاق
Hyhpo tension	اغفاض ضغط الدم		التركيز القاتل لنصف حيوانات
Hysteria (	اضطرابات عصبية ( الحستريا	Inhalation LC 50	التجارب عن طريق الاستنشاق
	_	Inhalation toxicity	السمية عن طريق الاستنشاق
	I	Inherited immunity	المناعة الوراثية
		Inhibition	تثبيط
		Inhibition of behavio	
Identification	تعريف	Inhibitory dose	الحرعة المثبطة
Idiocrasis	انفعال ذاتى	Inhibitory effect	التأثير التثبيطى
ldiosyncrasy	استعداد ذاتى	Initial deposit	الراسب الأولى ( الابتدائى )
Imaginal disk	قرص البلوغ	Injection	الحقن
Immediate action	الفعل الفورى	Injection rate	معدل الحقن
Immersion	الغمر	Inoculation	تطعيم
Immunity	مناعة	Inorganic pesticide	مبيد غير عضوى
Lanpermeability	انخفاض مستوى النفاذية	Insect	حشرة
لبيد Impregnation	تغليف المواد الحاملة بمحلول ا	Insect development	مثبط التطور الحشرى
limpurity	شوائب	inhibitor (IDI)	
Inability to mate	عدم القدرة على التزاوج	Insect growth inhibite	مثبط النمو الحشرى (IGl) or
Inactivation	أتعطيل النشاط	insect growth regulat	منظم التمو الحشرى (IGR) or
Incidence	حدوث	Insecticidal action	الفعل الإبادى ضد الحشرات
Inconquential intake	عدم التلاول المتنابع	Insecticidal activity	النشاط الإبادى مشد الحشرات
Incoordination	اختلال التوافق	Insecticidal effect	التأثير الإبادى ضد الحشرات
Incorporation	اندماج – انضمام	Insecticide	مبید حشری
Incremental spraying	الرش المضطرد في الزيادة	Insecticide combinati	يخاليط المبيشات الحشرية   000
Independent joint	التأثيم المستقل للفعل المشترك	Innecticide mixtures	يخاليط المبيدات الحشرية
action		Institicide rotation	ده ، ة تتامه المسلات الحيض بة

طان IARC	أوكاء الدولية لبحوث السر	lonic exchange	تبادل أيوني
Insect pest control	مكافحة آفة حشرية	Ionic force	قرة أيرنة
Insensitive mechanism (I	نظام غیر حساس (M	Ionic pump	مضخة أيونية
Insignificant difference	فرق غیر معنوی	Irradiation	تشعيع
Insignificant intake	تناول غير مؤثر	Irritant poison	سم مهیج ( مثیر )
In situ	ق موضعه	Irrversible damage	ضرر لايمكن إصلاحه
Insitutional constraint	تنظيم تشريعي	Isolation	مزار تا ن. عزل
Insomnia	الأرق	Isomer	متشابه
Instar	الفترة بين كل انسلاخين	Isomerization	التشابه
Integrated control	مكافحة متكاملة	Isozyme	الإنزيمات المتشابهة
Integrated pest control	المكافحة المتكاملة للآفات		
Integrated pest	التحكم المتكامل للآفات	J	
management (IPM)		J	
Integration	تكامل		
Inter-genera selectivity	اختيارية بين الأجناس	Joint action	الفعل المشترك
Interpolation method	طريقة الاستيفاء	Juvenile hormone (Jh)	العش الشبات هر مون الشباب
Intermediate metabolite	ناتج تمثيل وسيط	Juvenile hormone analogue	
Intermediate resistance	مقاومة وسطية	Juvenile hermone inhibitor	مثبط هرمون الشباب مثبط هرمون الشباب
Intermittent muscle spas	تقلص عضلي متقطع	Juvenilization effect	منبط مراول السبابي احداث الأثر الشبابي
Internal residue	مخلفات داخلية	Juvenoid (JHM)	مشابه هرمون الشباب
Internal symptom	أعراض داخلية	,	مسه عربون سبب
International plant quaran	حجر زراعی دولی ntine		
Inter-segmental membrane	غشاء بين عقلي        e	K	
Intoxication	انسمام		
Intramuscular injection	حقن في العضل	Kairomone ميائية تفيد كاثناً حيًّا آخر )	/-n /
Intraperitoneal injection	حقن في البريتون		کیرومون ( رساله کیا
Intravenous injection	حقن في الوريد	Kauri butanol value	
Intrinsic factor	عامل داخلی ( ذاتی )	=	قیمة کوری ـــ بیوتان آفة خطیرة
	الاختيارية الداخلية أو الذا	Key pest	اهه خطيره اختبار وظيفة الكلية
Intrinsic toxicity	السمية الداخلية أو الذاتية	Kidney function test Killing effect	احتبار وطيقه الخليه التأثير القاتل
Inundation	فيضان – غمر	Knock down effect	التأثير الصائل التأثير الصارع
Inversion	انقلاب	KIRKE WOWE CHOO	التانور الصارع
Invertebrate	لانقازي	_	
Invert emulsifiable concent	rate	L	
مقلوب	مركز قابل للاستقلاب		•
In <b>vitro</b>	خارج النظام الحي		
In vivo	داخل النظام الحي	Labelling requirement	متطلبات البطاقة

Laboratory test	احتار معملي	Liquid medium	وسط سائل
Lachrymation	التدميع	Liver function test	احتبار وظيفة الكبد
Lactic dehydroginase (L		Living pesticide	سيدات الحية للآفات
	إنزيم لاكتيك ديهيدروجنيز	Local action	الفعل الموضعي
Large scale application	التطبيق على نطاق واسع	Local irritation test	اختبار الهياج الموضعى
Larval stage	الطور اليرق	logarithmic paper	ورق لوغاريتمي
Larvicide	مييد ضد اليرقات	Log dose-probit line (Ld-p	
Late death	موت متأخر	الاحتمال	خط لوغاريتم الجرعة ـــ
Late effect	تأثير متأخر	Logarithmic phase	طور لوغاريتمي
Late seedling	زراعة متأخرة	Longevity	فترة حياة
Latent period	فترة متأخرة ( خمول )	Long-term effect	تأثير طويل الأمد
Latent poisoning	تسمم متأخر	Long-term toxicity	سمية طويلة الأمد
Latin square design	تصميم المربع اللاتيني	Loss of weight	نقص الوزن
	التركيز الكافى لقتل ٥٠٪ م	Low volume application	التطبيق بالحجم القليل
س الأفراد LD <sub>50</sub>	الجرعة الكافية لقتل ٥٠٪ م	Low volume spraying	الرش بالححم القليل
Leaching	التسرب ـــ الترشيح	Lutein cell	خلية الجسم الأصفر
Leakage	التسرب	ف Luteinization	خروج البويضة من الغلاا
Leptokurtis frequency cu	irve	Lytic reaction	تفاعل انحلالي
	المنحنى التكرارى المدبب		
Lesion	ضرو		
	حرر	~ -	
Lethal concentration (LC		M	
Lethal concentration (LC Lethal concertation 50		M	
	التركيز القاتل ("	M	
Lethal concetration 50	التركيز القاتل (" التركيز النصفى القاتل	Maceration	نقع
Lethal concetration 50 Lethal dosage	التركيز القاتل التركيز النصغى القاتل الجرعة القاتلة		نقع ملاحظة عيية
Lethal concetration 50 Lethal dosage Lethal dose 50	التركيز القاتل التركيز النصفى القاتل الجرعة القاتلة الجرعة النصفية القاتلة	Maceration	نقع ملاحظة عيية مسبب رئيسي
Lethal concetration 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis	التركيز القاتل التركيز النصفى القاتل التركيز النصفى القاتل الجرعة التاتلة الجرعة النصفية القاتلة تطيق مميت الحد الأمينى	Maceration  Macroscopic observation	نقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي
Lethal concertation 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance	التركيز القاتل التركيز النصفى القاتل التركيز النصفى القاتل الجرعة التاتلة الجرعة النصفية القاتلة تطيق مميت الحد الأمينى	Maceration  Macroscopic observation  Main cause	نقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة _ تربية
Lethal concertation 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study	التركيز القاتل التركيز النصفى القاتل التركيز النصفى القاتل الجرعة التاتلة الجرعة النصفية القاتلة تطيق مميت الحد الأمينى	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect	نقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة ـــ تربية ذكر
Lethal concertation 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study	التركيز القائل التركيز القائل التركيز القائل التركيز النصفي القائل الجرعة القائلة الميانية القائلة تعلق عميت الحد الأميني دراسة السمية مدى الحياة	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance	نقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة _ تربية
Lethal concertation 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life-span toxicity study Life- time toxicity study si_d_s_l_s_l_s_l_s_l_s_l_s_l_s_l_s_l_s_l_s	التركيز الفائل التركيز الفائل التركيز النصفي الفائل البرعة الفائلة المجرعة النصفية الفائلة أعلى عبد المحلفة المدالة الأميني وراسة السمية مدى الحياة دراسة السمية علال فترة دراسة السمية علال فترة دراسة السمية علال فترة	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male	نقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة ـــ تربية ذكر
Lethal concertation 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study  ālabi Limit of detectability	التركيز القائل التركيز القائل التركيز النصفي القائل الجرعة القائلة الجرعة التصفية القائلة تقطيق عمت الحد الأميني دراسة السمية مدى الحياة دراسة السمية خلال فرة حد القياس حد القياس	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male confusion technique	نقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة ـــ تربية ذكر
Lethal concertation 50 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life-span toxicity study Life- time toxicity study al_k Limit of detectability Limit of detection	التركيز الفائل التركيز الفائل التركيز الضغى القائل البرعة القائلة الجرعة الفائلة الفائلة الفيقة بهت الحد الأميني دراسة السمية مدى الحياة دراسة السمية علال فرة حد القياس حد الكشف	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male confusion technique	نقع ملاحظة عيبة مسبب رئيسي تأثير رئيسي عافظة _ تربية ذكر معتم كيميائي للذكر طريقة إحداث الفوضي
Lethal concertation 50  Lethal dosage  Lethal dose 50  Lethal synthesis  Level of tolerance  Life-span toxicity study  Life- time toxicity study  July  Limit of detectability  Limit of detection  Limit of sensitivity	التركيز القائل التركيز القائل التركيز الصغي القائل البرعة القائلة الجرعة القائلة تقلق عميت المفدة القائلة المفدة الأميني دراسة السمية مدى الحياة حد القياس حد الكشف حد الكشف	Macoration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male confusion technique	نقع ملاحظة عبنة مسب وترسى تأثير رئيسي عاطظة – تربية ذكر معقم كيميائي للذكر طريقة إحداث الفوضي
Lethal concertation 50  Lethal dosage  Lethal dose 50  Lethal synthesis  Level of tolerance  Life-span toxicity study  Life- time toxicity study  sl_bl  Limit of detectability  Limit of detection  Limit of sensitivity  Lipid barrier theory	التركيز القائل (ت التركيز التصفى القائل الجرعة القائلة الجرعة التصفية القائلة أعلق عمت الحد الأميني دراسة السمية مدى الحياة حد القياس حد القياس حد الكشف حد الكشف حد الحساسية	Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilaat Male confusion technique في الذكور Male inhibition techinque	نقع ملاحظة عيبة مسبب رئيسي عافظة – تربية ذكر معقم كيميائي للذكر طريقة إحداث الفوضي طريقة تابيط الذكور
Lethal concertation 50  Lethal dosage  Lethal dose 50  Lethal synthesis  Level of tolerance  Life- span toxicity study  Life- time toxicity study  Limit of detectability  Limit of detectability  Limit of sensitivity  Lipid barrier theory  Lipid biophase  Lipophilic property	التركيز القائل التركيز القائل التركيز العاملة التركيز المسغى القائلة الجرعة التائلة المنطقة القائلة المنطقة القائلة الأميني وراسة السمية مدى الحياة حد القياس حد الكساسية حد المكسف خد المكساسية نظرية الحاجز اللعني نظرية الحاجز اللعني صفات الحب الدهن صفات الحب الدهن صفات الحب الدهن	Macration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male confusion technique م الذكور Male inhibition techinque Male stimulation	نقع ملاحظة عيبة مسبب رئيسي مسبب رئيسي عافظة ـــ تربية ذكر ممقم كيمياني للذكر طريقة إحداث الفوضي طريقة تبيط الذكور تبيه الذكور
Lethal concertation 50  Lethal dosage  Lethal dose 50  Lethal synthesis  Level of tolerance  Life- span toxicity study  Life- time toxicity study  Limit of detectability  Limit of detectability  Limit of sensitivity  Lipid barrier theory  Lipid biophase  Lipophilic property	التركيز القائل (ت التركيز التصفى القائل الجرعة القائلة الجرعة التصفية القائلة تخليق عميت الحد الأميني دراسة السمية مدى الحياة دراسة السمية خلال فترة حد الكشف حد الكشف خد الكشف نظرية الحاجز الدهني نظام حيوى دهني	Macration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilaat Male confusion technique م الذكور Male inhibition techinque Male stimulation Malformation	نقع مسبب رئيسي ملاحظة عينة مسبب رئيسي عافظة ـــ تربية ذكر معقم كميانً للذكر طريقة إحداث الفوضي طريقة تبيط الذكور تشوه و

سمية الثدييات Mammalian toxicity	Melting or setting point
المكم Management	نقطة الانصهار ، أو التصلب
Management by moderation التحكم بالاحدال	تحطم الفشاء Membrane damage
Mamagement by multiple attack	الجهد الغشائي Membrane potential
التحكم بالهجوم المتعدد	مضاد تمثيل Metabolic antagonism
Management by saturation التحكم بالتشبع	خلل فی اقتیل Metabolic derangement
Triday استخدام الميدات Management of pesticides	مسار تمثيلي Metabolic pathway
Management of resistance التحكم في المقاومة	ناتج آثیل ( ناتج أیضی ) Metabolic product
Manometric القياس المانومتري	استجابة تمثيلية Metabolic response
Masking باحتجاب	التمثيل ( الأيضى ) Metabolism
mass rearing تربية على نطاق واسع	ناتج تمثيل Metabolite
mass transfer انتقال الكتلة	طريقة التطبيق Method of application
Mating التزاوج	جهاز الماملة الدقيق Micro applicator
سلوك التزاوج Mating behaviour	میکروب Microbe
Maximal dose	المكافحة الميكروبية Microbial control
Maximum allowable concentration (MAC)	الانحلال الميكروبي Microbial decomposition
أقصى تركيز مسموح به	مبید حشری میکرویی Microbial insecticide
Maximum no- effect Level (MNL)	مبيد آفات ميكروني Microbial pesticide
أقصى مستوى عديم التأثير	تقدير حيوى لكميات قليلة من المبيدMicro - bioassay
أقصى حد أمان Maximum safety level	کشاف کهرنی دقیق Micro coulometric detector
أقصى جرعة يمكن تحملها Maximum tolerated dose	Micro- encapsulated
Mean diameter القطر مسط القطر	ميدات مجهزة في صورة كبسولات دقيقة
Mechanical control مكانيكية	مجيات دقيقة Micro granules
Mochanical strength قوة الشد المكانيكية	Micro- organism کائن حی دقیق
Mechanism of resistance ميكانيكية المقاومة	نقر Micropyle
Median knock- down time (KT <sub>50)</sub>	فحص مجهری Microscopic examination
نصف الوقت اللازم لحدوث الصرع	الجزء الميكرسكومي Microsomal fraction
Median lethal concentration (LC <sub>50)</sub>	میکروسوم Microsome
نصف التركيز القاتل نصف التركيز القاتل	الموجة الدقيقة Microwave
Median lethal dose (LDan) الجرعة القاتلة النصفية	عُمَن دقيق Microsyringe
مستوى الاستجابة النصفية Median response level	Mineralization المدنة
Median tolerance limit 4 - parti late	زیت معدنی Mineral oil
Median tolerated limit (TLM)	البيعة الدنيا Minimal medium
نعيف الجد الميكن تحمله	Minimum detectable amount
Medicine (عليه للطب)	أقل كمية يمكن تقديرها
Modulla E lini	Minimum inhibitory concentration (MIC)
Medulla obionenta النخاع المستعليل	أقل تركيز مثبط
, J. C.	•4Ÿ:

Minimum lethal dose	أقل جرعة ثميتة	Mulching	المهاد
Minigram toxic level	الله مستوی سام	Muki- effect	التأثير المتعدد
Miscibility	الامتزاج	Multiparasitism	تطفل متضاعف
Mist spray	رح رش علی صورة رذاذ	Multiple housing	الترييه الجماعية
Mist spraying	رش الرذاذ	Multiple mating	التزاوج المتعدد
Mite	أكاروس	Multiple resistance	المقاومة المتعددة
	الفعل الإبادى ضد الأكار	Multi- site action	التأثير على أهداف متعددة
Misicide	مبيد أكاروسي	Muscle	عضلة
الخيطية ) Mitochondria	میتوکوندریا ( الحبیبات ا	Muscle fibre	لينة عضلية
Mixed function oxidase (N		Muscle tone	شكل العضلات
	إنزيم الأكسدة	Muscular fasciculation	تجمع ، أو تحزم عضلي
Mixture	مخلوط	Mutagenesis	التبدل الخلقي ـــ الطفري
Mobility	قابلية التحرك أو الانتقال	Mutagenic	المسبب الطفرى
Mode of action	طريقة الفعل	Mutagenicity	التحولية ـــ التبدلية
Mode of administration	طريقة المعاملة	Mutagenic potential	الاقتدار الطفرى
Mode of application	طريقة المعاملة	Mutant aliesterase	إنزيم الإستراز الأليفاتى الطفر
Mode of entry	طريقة الدخول	Mutation frequency	مرات التحول
Molecular affinity	التوافق بين الجزئيات	Myelin sheath	غمد میلینی
Molecular weight	الوزن الجزيثى	Myosis	انقباض حدقة العين
Molluscs	الرخويات	Мухопа	ورم يخاطى
Monofunctional	وحيد التأثير		
Monitoring	تحذير سدتنييه	1	N
Monogamous	وحيد التزلوج		
Monotoxic	سم وحيد التأثير		
Monoxamous	تطفل فردي	Narcotic poison	منع عقدر
Monster	مشح ـــ تشوه خلقي	Narrow spectrum	مدى محدود
Monstrosity	المسخ	natural balance	التوازن الطبيعي
Moribund (ゴ	مختصر ( مشرف على المو	Natural control	المكافحة الطبيعية
	التأثيم على التكون الشكل	Natural dict	غذاء طبيعي
جى Morphology	علم دراسة الشكل الخار.	Natural enemy	العدو الحيوي
Mortality	موټ	Natural insecticide	المبيد الحشرى الطبيعي
Motality	حواك	Natural juvenile hormo	me (JHA)
Motoric paralysis	شلل حرکی		عرمون الشياب الطبيعي
Motor neuron	خلية عصبية حركية	Naturally occuring inse	cricide
Moulting	عملية الانسلاخ	طبیعی ۰	مبيدات حشرية ذايت أصل
Moulting hormone (MH)	هرمون الانسلاخ	Natural mostality	الموت الطبيعي
Mavement of pesticide	حركة مبيد الآفات	Natural selection	الانتخاب الطبيعي
			_

مى Natural selection process	عملية الانتخاب الطبيه	Neurosecretory cell
Natural pesticide	مبيد آفات طبيعي	مبية Neurotoxic esterase
Natural tolerant	تحمل طبيعى	Neurotoxin
Nature conservation	صيانة الطبيعة	Nitrification
Nature of exposure	طبيعة التعريض	No discernible adverse e
Nausea	غثیان ـــ دوار	
N- dealkylation		No effect level
بل المتصلة بذرة النيتروجين	فقد مجموعات الألك	No-biological degradation
Necrosis	تعفن ـــ موت موضع	Non effect level
Negative after potential وجب	الجهد السالب بعد الم	Normal distribution curv
Negative Correlated pesticides		Normal frequency curve
بيدات	الارتباط السلبي للم	Normal value
Negative correlated toxicity		Non preference
<b>مية</b>	الارتباط السلمي للس	Non - polar
Negatively correlated cross res	sistance	No - observable effect
قاومة المشتركة	الارتباط السلبي للما	No - observable effect le
Negative response	الاستجابة السلبية	
Negative Skewness	التواء سالب	No target organism
Negative temperature coefficies	nt	N-oxidation
ب	معامل حراری سالہ	Noxious gas
Nematicidal action	الفعل ضد النيماتودا	Nucleophile
Nematicide	مبيد نيماتودي	Number of generations
Nematode	نيماتودا	Numerical activity rating
ثبات الحالة Neotenin	هرمون الشباب ، أو	Nutrition
Neoteny	( التصالي )	Nutritional requirements
nerve conduction	التوصيل العصبي	
Nerve gas	غاز أعصاب	
Nerve impulse	سيال عصبى	O
Nerve poison	سم عصبی	
Nerve receptor	مستقبل عصبى	
Nervous system	جهاز عصبى	Objective sample
Neural transmission	نقل عصبى	Obligate parasite
انشط Neuro active toxin	التوكسين العصبي ا	Observed mortality
بهاز العصبى Neuroblastogenesis	التكوين الجنيني للج	Occasional pest
منىل Neuromuscular junction	الموصل العصيى الع	Occupational poisoning
Neuromuscular poison	سم عصبی عضل	O- dealkylation
Neuron	خلية عصبية	لة بذرة الأكسجين

الإستريز المرتبط بالسمية العصبية sterase التوكسين العصبي عملية النترتة e adverse effect التأثير الضار غير الملحوظ المستوى عديم التأثير انهیار غیر حیوی degradation مستوى عديم التأثير منحني التوزيع الطبيعي bution curve المنحني التكراري المعتدل ency curve القيمة العادية عدم التفضيل æ غير قطبي تأثير غير ملاحظ le effect ole effect level (NOEL) مستوى مؤثر غير ملاحظ کائن حی غیر مستهدف أكسدة ذرة النيتروجين غاز ضار بالصحة محب للتواة عدد الأجبال nerations معدل النشاط حسابياً ivity rating

.خلية عصبية مفرزة في المخ

عينة مستهدفة ole طفيل إجباري الموت الملاحظ tality آفة عرضية تسمم مهتى poisoning

-فقد مجاميع الألكيل المتصلة بذرة الأك

التغذية المتطلبات الغذائية

Odour راثحة	وضع البيض Oviposition
اختبار رسمي Official testing	فورمون وضع البيض Oviposition lure
غير مقبول الطعم Off - flavor	فترة وضع البيض Oviposition period
مرکز زیتی Oil concentrate	· التبويض Ovulation
محلول زیتی Oil solution	بويضة Ovum
Omnivores	إنزيم التأكسد ( أو كسيديز ) Oxidase
آکلو کل شیء ( نباتی وحیوانی ) . ( القوارت )	Oxidase - inducing agents
عدث للأورام Oncogenic	محفزات إنزيمات التأكسد
One- to many correspondance	الأكسدة Oxidation
انتشار التأثير إلى باق المجموع	Oxidation - reduction system
تأثر الجزء المعامل فقط One- to one correspondance	نظام التأكسد والاختزال
علم الأورام الوراثية Oncogenicity	مادة مؤكسدة Oxidant
خلية بيضة Oocyte	تحلل أوزونى
دورة تكوين البويضات Oogenesis	
امهات البيض Oogenia	
Op- detoxifing enzyme	P
إنزيم هادم للمبيد الفوسفورى العضوى	
عامل إتاحة الوقت Opportunity Factor	
التشابه الضوئي Optical isomerism	دهان _ طلاء Painting
Optimal quality النوعية المناسبة	Paired emulsifies
المعاملة عن طريق الفم Oral administration	مواد استحلاب مزدوجة الفعل
Oral toxicity السمية عن طريق الفم	Palatability الاستساغة
Organ affinity مالتوافق العضوى	Paper chromatography
Organochlrine insecticide	الفصل الكروماتوجراق الورقى
مبید حشری کلورینی عضوی	Paper factor
Organogenesis التمضى	النشاط الشبابي لبعض المستخلصات النباتية
Organophosphorus insecticide	مستوى البرافين Paraffinicity
مييد فوسفورى عضوى	Paralysis mll
Orientation توجيه	فترة الشلل Paralysis period
مصدر التوجيه Orientation source	شبيه الغورمون Parapheromone
Os عظم	Parasite Jain
ورم عظمی Osteoma	Parasitism تطغل
المعاملة في الأماكن المفتوحة     Out door application	مرکب أساسي Parent compound
مبيض Ovary	سیادة غیر کاملة Partial dominance
تطبیق شامل Overall application	حجم الجسيم
الفعل السام ضد البيض Ovicidal action	معدل الولادة Parturition rate
ميدِ ضد البيض	الانتشار السلبي Pansive diffusion

Paste	معجون ( عجينة )	Pharmacology	علم دراسة العقاقير
Patent period	فترة الاحتكار ، أو الامتياز	Phenobarbital	الفينو بأربيتال
Pathogen	منبب المرض	Phenolase	إنزيم الفينوليز
Pathology	علم دراسة الأمراض	Phenoloxidase	إنزيم الفينول أوكسيديز
Peeling operation	عملية التقشير	Pheromone (	جاذب جنسي ( الفورمون
Pellet	قرص	Pheromone potentiator	مقوى الفورمون
Penetrant aid	مادة مساعدة على النفاذ	Phosphatase	إنزيم الفوسفاتيز
Penetration	نفاذية	Phosphoglyceric enolase	
Penetration-delayed fact	عامل تأخر النفاذية or	وليز	إنزيم الفوسفوجليسريك إين
Penetration of residue	تحلل الحتلفات	Phosphorylation	الفسغرة
Perennial pest	آفة دائمة	Photoactivation	تنشيط ضوئى
Period of half decay	نصف فترة الفساد	Photoalteration	تعديل ضوئي
Period of prohibited use	فترة منع الاستخدام	Photochemical reaction	تفاعل ضوئى كيميائى
Peripheral convulsion	تشنج طرق	Photodecomposition	انحلال ضوئى
Peripheral nerve	عصب طرق	Photo isomerization	تشابه ضوئي
Peripheral nervous system	جهاز عصبی طرفی n	Photolysis	انحلال ضوئى
Peritrophic membrane	غشاء حول غذائي	Physical control	بناء ضوئي
permanence	بقاء أو ثبات	Physical factor	عامل طبيعى
Permeability	تخلل ـــ نفاذ	Physical poison	سم طبیعی
Permenant parasite	طفيل دائم	Physical separation	فصل طبيعى
Permissible level	الحد المسموح به	Physiological active subs	tance
Persistence	ثبات		مادة نشطة فسيولوجيًّا
Persistent toxicity	السمية الدائمة	Physiological Lesion	ضرر فسيولوجى
Pest	آفة	Physiological resistance	مقاومة فسيولوجية
Pest control	مكافحة الآفات	Physiological selectivity	الاختيارية الفسيولوجية
Pesticide	مبيد الآفات	Physiology	طلم وظائف الأعضاء
Pesticide pollution	التلوث بالمبيدات	Phytophagous	التغذية على النبات
Pesticide poisoning	التسمم بالمبيدات	Phytotoxicity	الأثر الضار على النبات
Pesticide residue	مخلفات المبيئات	Pipe duster	عفارة آلية ذات خرطوم
Pesticide residue analysis	تحليل مخلفات المبيدات	Piscicide	مييد القوامع
Pest management	التحكم في الآفات	Pin i	هميار للتعبير عن قوة القاعد
Pest management index	دليل التحكم في الآفات	Plant growth regulator (	PGR)
Pest resurgence	موجة وبائية من الآفة		منظم انحو النباتي
Petroleum oil	زيت بترولى	Plant protection	وقاية النبات
PH	درجة الحموضة	Plant protection law	كانود وكاية النبات
Pharmaclogical action	خط موائي	Plant quarantine	حبير زراعي
Pharmaclogical antagonist	تضاد موائی :	Plant resistance to pest	مقلوحة النبات للآفة

Plant spacing	مسافات الزراعة	Post adaptation	التأقلم الطفرى
Plant trap	مصيدة نباتية	Post hatching	يمد الفقس
Plateau	هضبة	Post harvest residue	مادة متخلفة بعد جمع المحصوا
Platykurtis frequency cu	rve	Post synaptic membras	ne .
	المنحنى التكرارى المفرطح	بى	غشاء ما بعد الاشتباك العص
Plot shape	شكل القطعة	Post treatment tempera	حرارة مابعد المعاملة    ture
Plot size	حجم القطعة	Potentiating effect	التأثير المقوى
Ploughing	حرث الأرض	Potentiation	تقوية
Poison	سم طعم سئسی	Potentiator	مقوا
Poison bait		Potentiometric	قياس النواتج الأيونية
Poisoning diagnosis	تشخيص التسمم	Potter tower	برج بوتر
Poisoning mechanism	ميكانيكية التسمم	Pour point	نقطة الانسكاب
Poisonous bait	طعم سام	Powdered carrier	مادة حاملة جافة
Poisonous substance	مادة مسممة	Powdered diluent	مادة مخففة جافة
Polar	قطبى	Part per billion (ppb)	
Polarity	قطبية	کیز المبید )	جزء لكل بليون ( معيار لتر
Polarization	استقطاب	Part per million (ppm.)	1
Pollinator	ملقح	ركيز المبيد )	جزء لکل ملیون ( معیار لت
Pollution	التلوث	Practical residue limit	حد المخلفات العملي
Pollution control	مكافحة التلوث	Pre adaptation	التأقلم الطبيعي
Pollution- free pesticide	مبيد آفات لا يحدث تلوثأ	Precancerous stage	مرحلة قبل تكوين السرطان
Poly basic	عديد الفاعدية	Precaution	احتياط
Polycythemia	زيادة إحمرار الدم	Precision dusting	التعفير الدقيق
Polygamous	عديد التزاوج	Predatism	الافتراس
Polymerization	البلمرة	Predator	المفترس
Poly morphism	تعدد الأشكال	Pre harvest interval	فترة ما قبل الحصاد
Poly or multi- resistance	المقاومة المتعددة	Pre harvest use	استخدام ما قبل الحصاد
Poly xeny	متعدد التطفل	Prehatching	قبل الفقس
Population	عشيرة	Preliminary test	اختبار أولى
احم Population density		Premortal	ماقيل الموت
Population dynamic	ديناميكية العشيرة	Preservative	مادة حافظة
Pore canal	قناة ثقيية	Presumed safe level	مستوى الأمان المفترض
Positive anemotaxis	توجيه بفعل التيار الهوائى	Pre-synaptic membrane	
Positive phase	المظهر الموجب	بىي	غشاء ما قبل الاشتباك الع
Positive skewness	اأتواه موجب	Pre-treatment temperatu	حرارة ما قبل المعاملة
Positive temperature coef		Preventive application	المعاملة الوقائية
	معامل حرارى موجب	Preventive effect	تأثير وقائى

Preventive fungicide	مید فطری و قائی	Pyrethroid	بيرو ثريد عفلق
Preventive value	الكفاءة الوقائية	Pyruvic oxidase	بيرومريد عنق إنزيم البيروفيك أوكسيديز
Prev	ضحية	1 years oxidise	ورم ،بورونین او نسیدیر
Primar pheromone	فورمون تمهيدي		
Primary metabolism	ترو راء کیات تمثیل أولی	(	2
Primary shock	ين رق صدمة أولية	Oualitative	
Primer effect	تأثير أولى	Quantative  Qualitative response	نوعى الاستجابة النوعية
Principal action	الفعل الأساسي	Qualitative response  Oualiative selectivity	اد سنجابه التولية تخصيص نوعي
Probable safe intake (PSI)		•	دراسة مطابقة المستحضر للم
طريق تناول الطعام	حد الأمان المحتمل عن و	Quality test	اختبار الجودة
الات Probit analysis	التحليل الاحصائي للاحتما	Quantal response	الاستجابة الكمية
Procuticle	جليد أولى	Quantitative	كم
Product chemistry	كيمياء المنتج	Quantitative response	الاستجابه الكمية
Prolonged action	الفعل طويل الأثر	Quantitative selectivity	تمص کی
Prothoracic gland	غدة الصدر الأمامي	Quarantine	حجر
Prothoracicotropic hormor	هرمون المخ  (PITH) ne	Quick action	الفعل السريع
Propellant	غاز دافع للأيروسول		۲, ۰
Proper timing for	التوقيت المناسب للتطبيق	]	R
application			
Propesticide	مبيد آفات أولى		
Prophylactic agent	مادة وقائية	Race	سلالة
Propose tolerance	التحمل المفترض	Radiation	إشعاع
Protective colloid	غروى حافظ	Radio active material	مادة ذات نشاط إشعاعي
Protective fungicide	مبيد فطرى وقائى	Radio active wastes	مخلفات الإشعاع
Protective mechanism (PM)		Radioactivity	النشاط الإشعاعي
Protective stupefaction	التحذير الوقائى	Radiometric	طريقة القياس الإشعاعي
Proteinaceous	شبيه البروتين	Radiotracer	كاشف الآثار الإشعاعية
Proteolytic enzyme	إنزيم محلل للبروتين	Randomization	العشوائية
Protoplasmic poison	سم بروتوبلازمي	Randomized block	تصميم الشريحة العشوائي
Protozoa	بروتوزوا	Ranking method	اختبار التمييز المقارن
Provisional cuticle	جليد مؤقت	Rapid action	الفعل السريع
ر طانی Proximate carcinogen		Rate of application	معدل الاستخدام
Pulmonary congestion	احتقان الشعب الهوائية	Rate constant	ثابت المعدل
Pulsation rate	معدل النبص	Rate of degradation	معدل الانهيار
Pulvilli	وسادة	Realistic field trial	التقيم الحقلي الواقعي
Purity	نقاء	Rearing	ترية
کاذب Pseudo cholin esterase	إنزيم الكولين إستريز اله	Recessive	ختځ
			09A2~

Recommended concentr	التركيز الموصى به ation	Residual persistence	بات المخلفات
Recommended dose	الجرعة الموصى بها	Residual property	صفات المخلفات
Recovered Fertility	استرجاع الحصوبة	Residual toxicity	سمية المخلفات
Recovery	استرجاع	Residue	. عياست. مخلفات
Reduced penetration	انخفاض النفاذية	Residue analysis	تحليل المخلفات
Reduction	اختزال	Resistance	مقاومة
Reentry	إعادة الدخول	Resistance induced enha	,
Refugia	منطقة منعزلة	(RIES)	
Refuse to eat	رفض الطمام	اكتساب المقاومة	زيادة الحساسية الناتجة عن
Registration	تسجيل `	Resistance ratio	نسبة المقاومة
Regulatory control	المتابعة الدورية المنتظمة	Resistant strain (RS)	سلالة مقاومة
Regurgitation	الإرجاع	Resistant variety	صنف مقاوم
Regression coefficient	معامل الانحدار	Respiration	التنفس
Rejectant	الرفض النبذ	Respiratory enzyme	إنزيم التنفس
Relative potency	الكفاءة النسبية	Respiratory failure	فشل في التنفس
Relative stability	ثبات نسبى	Respiatory poison	مىم تنفسى
Release	تحرير ـــ انفراد	Response	استجابة
Releasing Factor	عامل الانفراج	Ressiunance	معاودة الظهور على السطح
Releaser pheromone	فورمون فورى	Resting potential ( )	الجهد السالب ( جهد سكّو
Remote action	الفعل البعيد	Restricted use	استخدام مقيد
Renwal approach	الطريقة المتجددة	Resurgence	انفجار في التعداد
Reperated application	معاملة متكورة	Reversion of resistance	انعكاس المقاومة
Repellency	طارد	RF value	قيمة معدل الانسياب
Repellent	مادة طاردة	Ridge application	معاملة الحواف
نات Repetitive discharge	تكرار تفريغ وإطلاق الشح	Rising phase of action p	otential
Replacement	إحلال	نب	المظهر المرتفع للجهد الموج
Replicate	مكرر	Rodent	حيوان قارض
Reproducibility Replicate		Rodenticide	مبيد لمكافحة القوارض
ت نفس الظروف	تكرار حدوث الظاهرة تح	Rotary atomizer	بشبوري دائري
Reproduction	التكاثر	Roto cultivation	دورة زراعية
Reproductive Capacity	القدرة التناصلية	Row treatment	معاملة الخطوط
Reproductive potential	الاقتدار التناسلي	Run - off	التساقط الجريان
Residual activity	النشاط الباق للمخلفات		2
Residual deposit	واسب الخلفات		,
Residual effectiveness	الفاعلية الباقية للمخلفات		
Residual Film	الغشاء الرقيق المتبقى	Safety agricutural use	الاستخدام الزراعي الآمن
Residual insecticide	ميد حشرئ فو آثر باق	Safety evaluation	تقييم الأمان

Safety factor	مليل الأمان	Severe pest	آفة خطوة
Safety margin	حد الأمان	Sex attractant	جاذب جنسى
Safety precautions	احتياجات الأمان	Sex luse	جاذب جنسي
Salivation	نزول اللعاب الزائد	Sex pheromone	فورمون جنسي
Sampling area	مساحة العينات	Sex sterilized	حساسية الجنس للمعقم
Seponification	التصين	Sexual aggressiveness	الاعتشاء الجنسى
Saturation point	نقطة التشبع	Sexual competitivenes	المنافسة التزاوجية 8
Schiff base	قاعدة شف	Short - term	المدى المقصير
Sciatic nerve	عصب وركى	Short-term toxicity ter	t.
Sclerotization (التصلب)	ترسيب الإسكليروتين (	<del>س</del> ور	اختيار السمية على المدى القم
Secondary metabolism	تمثيل ثانوى	Side effect	تأثير جانبي
Secretion	إغراز	Side treatment	معاملة جانبية
Secure toxic level	حد السمية الآمن	Sigmoid curve	منحنی شبیه بحرف (S)
Sediment	واسب	Silica aerogei	مسحوق يمتص الشمع
Seed coating	تغطية البذور	Similar joint action	التأثير المتشابه للفعل المشترك
Seed dressing	تغطية البذور	Significant difference	فرق معنوى
Seed furrow treatment	معاملة مراقد البذور	Site of action	مكان التأثير
Seed soaking	نقع البذور	Site of detoxication	مكان فقد السمية
Seed treatment	معاملة البذور	Skewness frequency cu	Irve
Selection	ائتخاب ـــ اختيار		المتحنى التكرارى ذو الالتواء
Selection pressure	ضغط انتخابى	Slid-dip technique	طريقة غمر الأسطح
Selective absorption	امتصاص اختياري	Slimicide 2	مادة مثبطة لفو الكائنات الدقية
Selective action	فعل متخصص	Slope	الميل
Selective agent	عامل انتخابى	Slow action	غمل بطئ
Selective inhibitor	مثيط متخصص	Sturry treater	جهاز معاملة البذور
Selective insecticide	مبيد متخصص	Smoke	مدخن
Selective mammalicide	سم متخصص للثديياء	Smoking	تدخين
تخصصة ) Selective toxicity	السمية الاختيارية ( الم	Smothering action	الفعل التدخينى
Selectophore	بمبوعة متخصصة	Soil contamination	تلوث التربة
يميائية Semiochemical	مادة ناقلة للرسائل الك	Soil fumigant	مدخن للتربة
Sensitive mechanism (SM)	نظام حساس	Soil injection	حقن التربة
Sensitivity	حساسية	Soil reaction	تفاعلات التربة
Sensitization	استشعار	Soil residue	عظفات ف التربة
Sensory neuron	خلية عصبية حسية	Soil sterilant	معقم التربة
Serine enzyme	إنزيم السيرين	Soil treatment	معاملة التربة
Serosal cuticle	جليد مييل	Soil treach toestment	معاملة أغنادق
Setting point	يقطة الأستقرار	Solid formulation	مستحضر صلب

Solid medium	وسط صلب	Stability	ثبات
Solubility	الفويان	Stabiliter	مثبت
Solubilization	الفوباتية	Stabilizing agent	مادة مثبتة
Stouble powder	مسحوق يفوب في الماء	Stable insecticide	مبيد حشرى ثابت
Solution	عفول	Stage	طود
Solvency	الإفابة	Staionary phase	وسط ثابت
Solvent	مذيب	Starvation	تجویع ( صیام )
Sorption index	دليل الامتصاص	Statistical analysis	التحليل الإحصائ
Sorptivity	القابلية للامتصاص	Stereochemistry	الكيمياء الفراغية
Space effect	المتأثو المكلف	Sterilant	مادة محدثة للمقم
Spantic paralysis	شاق تشنجى	Storile male technique	طريقة تعقيم الذكور
Specific antagonist	مطباد متخصص	Sterility action	فعل تعقيمي
Specific density or g	الكثافة النوعية ravity	Sterilization	تعقيم
Specificity	افخصص	Sterilization source	مصدر تعقيمى
Specific receptor	مستقبل متخصص	Sterilizing effect	تأثير تعقيمي
Specific toxicity	السمية النوعية	Sticker	مادة لاصقة
Specified poisonous	substance	Sticky card	كازت لامسق
	مادة ذات حمية متخصصة	Stiffening of cytoplasm	
Spectrometry	قياس العليف	لازم	صلابة ، أو تجمد السيتوبا
Spectrum of activity	مدی ، أو بجال النشاط	Stimulant	منيه
Sperus	حیوان منوی	Stimulation	تنييه
Spermatogenesis	دورة تكوين الحيوانات المنوية	Stimulation of behaviour	تنييه السلوك
Spermstagenetic cyc	هورة تكوين الحيوانات المنوية k	Stock solution	المحلول الأصلى
Spermetogonia	أمهات المنى	Stomach leavage	غسيل المعدة
Spike	منبحتى حاد	Stomach poison	سم مخدی
Spinal Cord	الحبل الشوكمي	Strain	سلالة
Spongy	إسفنجى	Stream distillation	تقطير بالبخار
Spot application	معاملة موضعية	Stripping	عملية الاستخلاص
Sprity	رش	Stripping solution	علول مستخلص
Spray calendar	جفولة الرش	Storage stability	الثبات تحت ظروف التخز
Spray comparibility o	hert	Sub - acute dietary ic <sub>50</sub>	
اليل الرش	خريطة التوافق الحلطي بين مح	٥٪ من الأفراد عن طريق	تركيز تحت حاد يقتل
Spray volume	حجم الرش		الغذاء
Spreader	مادة ناشرة	Sub-acute toxicity	سمية تحت حادة
Spreader factor	عامل الانتشار	Sub-chronic toxicity	ميمة تحت مزمنة
Spreading property	صفات الانتشار	Sub-cutaneous injection	حقن تحت الجلد

Sub-lethal concentration	تركيز تحت مميت	Synergist	مادة منشطة
Sub irrigation	الرى تحت السطح	Synergistic action	فعل تنشيطى
Sub-sterilizing dose	جرعة تحت معقمة	Synergistic activity	قوة تنشيطية
Substrate	مادة تفاعل	Synergistic effect	تأثير تنشيطى
Substrate-enzyme binding		Synergistic ratio (SR)	نسبة التنشيط
عل	ربط الإنزيم مع مادة التفا	Synthetic organic insection	ide
Sub surface movement	تحرك تحت سطحي	ن	مبيد حشرى عضوى مخلة
جنيز Succinic	إنزيم السكسنيك ديهيدرو	Synthetic pyrethroids	البيروثريدات المخلقة
dehydrogenase		Syotemic	جهازى
sulfoxidation	تكوين السلفو كسيدات	Systemic action	الفعل الجهازى
Summation	تجميع	Systemic effect	التأثير الجهازى
Super ovulation	تبويض فائق	Systemic insecticide	مبید حشری حهازی
Super-parasitism	تكرار التطفل		
Supplemental	مادة محسنة	т	•
Surface acidity	حموضة السطح		
Surface active agent	مادة ذات نشاط سطحي		
Surface activity	نشاط سطحي	Tablet	قرص
Surface movement	تحرك سطحى	Tambling	طحن العينات مع المذيب
Surface tension	توتر سطحى	Tampering	الغش التجارى
Surfactant	مادة ناشرة	Tanent hair	شعرة غدية
surveillance	مراقبة	Tangle food	الطعام الخادع
Survival	بقاء – حياة	Tarming	دبغ
Susceptibile strain (S.S.)	سلالة حساسة	Target	مدف
Susceptibility	حساسية	Taxonomy	علم دراسة التقسيم
Suspensibility	التعلق	Technical	تکنیکی ــ فنی
Susceptive period	فترة التعريض	Techincal ingredient	مادة فعالة عادية
Sustained feeding	الاستمرار في التغذية	Temperature coefficient	معامل الحرارة
Swallowing	الابتلاع	Temporary acceptable da	ily ıntake
Swath	ضربة الرشاشة	وح بتناوله	الحد اليومى المؤقت المسه
Swath width	عوض ححر الوش	Temporary action	الفعل المؤقت
Sweating	العرق	Temporary parasite	طفيل مؤقت
Synapse	مركز اشتباك	Temporary tolerance	
Synaptic gap	حفرة مركز الاشتباك	ۇقتا	الحد المسموح بوجوده م
Synaptic transmission	نقل اتصالي	Tentative negligible daily	intake
Syncronization	توافق زمني	ک <i>ن تج</i> اهلها	كمية التناول اليومى المم
Syndrome	تزامن	Teartogenic	مادة غذئة للتشوه الحلقى

Teratology	علم المسوخ والتشوهات	Toxicant	_
Terminal residue	كمية المخلفات النهائية	Toxic dose and	۱۰ جرعة ،
Testis	خصية	Toxic group	بسرعة
Tetanic paralysis	شلل انقباضي	Toxicity	أحمية
Tetrafunctional	رباعي التأثير	Toxicity category أسمية	رجة ا
Theoretical maximum	residue contribution	Toxicity index	ليل ال
(TMRC)		. أو الخصائص السامة Toxicological property	لعبفار
بات	الحد الأقصى النظرى للمتبة	اسة السموم Taxicology	
Thermal degradation	الانهيار الحرارى	Toxic symptom	عراض
Thermostable exotoxin	سم خارجی ثابت فی الحرارة	وَ کَسِینَ ) Toxin	, ) ~
Therapeutice effect	تأثير علاجي	Toxophore	مأمل ا
Therapy	علاج	خلال الجهاز القصبي Tracheal penetration	لنفاذية
Thickning agent	مادة تقلل من الانتثار	ت هوائية Tracheoles	حيبان
Thin layer chromatogra	phy	التجارى Trade name	لاسم
كروماتو جرافي	طريقة الفصل على رقائق ال	, العارض Transduction	لانتقال
Third generation of pes	ticides	Transformation	فول
ن .	الجيل الثالث لمبيدات الآفان	تاخل النبات Translocation	نتقال ا
Threshold	حرج ـــ حرجة	Transport	نتقل
Threshold dose	الجرعة الحرجة	(ارتجاف) Tremor	رتعاش
Threshold level	المستوى الحرج	Tremulousness	لتصلب
Threshold limit	الحد الحرج	ت تبع الأثر Trial following pheromone	ورمود
Tick	قراد	تأثير Trifunctional	لائی ا
Time effect	التأثير الزمنى	لتهذيب Trimming operation	٠.
Timely application	تطبيق زمني	ِقَت ضعيف Trival temporary effect	-
Time- mortality curve		المشتركة الحقيقية True cross resistance	•
والوقت	منحنى العلاقة بين الموت و	کولین استریز الحقیقی True cholin esterase	زيم ال
Tissue culture	زراعة الأتسجة	الجذع Trunk application	عاملة
Titration	معايرة	لَِّذَع Trunk painting	هان ا
Tolerance	تحسل	Tumor	رم.
Tolerance for pesticide		لانتشار القياسي Typical spread factor	عامل ا
	تحمل مخلفات المبيدات	ترو سينيز Tyrosinase	نزيم ال
Tolerance level	مستوى التحمل		
Tonic & Clonic convulsion		U	,
	تشنجات توترية وارتجاجية		,
Top dressing	تغطية سطحية	,	
l'opical application	معاملة قبية ( موضعية )	Ultra low volume (ULV)	
l'otal count	التمداد الكل	بالحجم المتناهى ف الصغر	أرش

الأشعة فرق النفسجية Ultra violet light Virus . Ultima carcinosen المسب النبائي للسرطان ULV Solution علول متناه في الصغر Uncomplicated cross resistance Vital المقاومة المشتركة غير المعقدة Uncosciouspess عدم الوعي ( الإغماء ) Uniform application تطبيق متجانس Unintentional residue مخلفات غير عرضية Universality العمومية \_\_ العالمية Unsulformed residue مخلفات غم مسلفنة عدم تجانس العطيق Ununiformity of application Upper limit of pesticide residue

الحد الأعلى لحيق الميد الإنتصادية الأعلى الحيق التنتصادية الانتصادية التنتصادية التنتصادية التنتصادية التنتصادية الاستخدام التنتصادية الاستخدام التنتصادية الاستخدام التنتصادية الاستخدام التنتصادية التنتصادية

#### V

Vaculation تجوف ( تکوین فجوات ) الفترة القانونية للتسجيل Valid period of registration Vapor action الفعل البخارى الضغط البخارى Vapor pressure Varietal control المكافحة الصنفية Variety صنف. جهاز عصبي لا إرادي Vegetative nervous system المقاومة الرأسية للنبات Vertical resistance حيوية أه خصوبة Viability نشاط Vigor المقاومة الفائقة Vigor resistance Visor tolerance التبحمل الفائق القدرة على إحداث المرض Virulence

فيروس Viscosity اللزوجة ضوء مر ئی Visible light حيوى Vital reaction تفاعل حيوي Vitelline membrane غشاء عي Volatility تطاير التطيم ( التبخير ) Volatilization متوسط حجم القطرة (Volume mean drop (VMD) Vomiting القيء Vulnerability قابلية الانجراح ( الانثلام )

# W

Warsing عنبل المعالم المعالم

مسجوق قابل للانتشار في الماء Waterless ultra low volume

الرش المتناهي في اللفقة يدون ما 
Water management تعظيم الري 
Water miscibility جيالاً موسط المنتواج بالله المنتواج الم

Water soluble powder اللوبان في الماء Weakest link

Weakest المحقق التجوية Weathering

Weathering

Weed control

المحققة المحققة المحققة Weed killer

المحافية المحققة المحققة المحققة المحققة Weedkiller

Weighting coefficient

Weighting spoint

Wettability

Wettable powder للبلل المحقوق قابل للبلل المحقوق قابل للبلل المحقوق ا

World Heath Organization (WHO)

منظمة الصبحة العالمية

Wound healing التعام الجروح

X

مرکب غریب X-rays X-rays

Y

جليد أصفر Yellowing الاصغرار

Z

صفر الأمان Zero tolerance

# « كتب الدار العربية للنشر والتوزيع »

## ● في العلوم الزراعية والإنتاج الحيواني :

\_ الكائنات الدققة .. عملنا

\_ عالم المنكر وبات

\_ السيطرة على الآفات

ــ علم التربة والأراضى د مبادىء وتطبيقات ، - الاقتصاد الزراعي و الماديء والسياسة الزراعية ،

ـــ النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية

- أساميات علم الورالة ــ الاتجاهات الحديثة في المبدات ومكافحة الحشرات

> ( جزء أول \_ جزء ثان) ــ التغذية العلمية والتطيفية

و للدجاج \_ الطيور بأنواعها \_ الأرانب \_ الأمهاك ،

ــ أساسيات إنتاج الحضر ، وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والمحمية و الصوبات ،

ــ التدريبات الوراثية المعملية ــ مبادىء علم الوراثة

\_ مقدمة في نباتات الزينة - محاصيل الحضر

ــ حيوانات المزرعة

\_ علم الباتين - أساسيات أمراض النبات

ــ الحشرات ، التوكيب والوظيفة ، ( جزء أول \_ جزء ثان )

بسائين الفاكهة المستديمة الحضرة \_ بسائين الفاكهة المتساقطة الأوراق وليم تشاندلر

ـــ إنتاج اللبن واللحم من المراعي

مقدمة في علم تقسيم النبات

- التحليل الطيفي للأنظمة الكيميائية والبوكيميائية

- مقدمة في علم المحاصيل ، أساسيات الانتاج » ● سلسلة العلم والممارسة في المحاصيل الزراعية :

\_ الطماطم \_ البطاطس ... البصل والثوم \_ القرعيات \_

تكنولوجيا الزراعات المحمية و الصوبات ؛ ـــ الحضر الدرية . -- كروم العنب وطرق إنتاجها

في العلوم الحسوية والأغسادية :

ــ الفذاء بين المرض وللوث البيئة . الطريق إلى الغذاء الصحى .

د أسس صحية علمية تطبيقية ،

- أساسيات علوم الأغذية والتصنيع الغذائي . - المواد الحافظة للأغذية .

التغذية الصحية للإنسان .

\_ أسس علوم الأغذية

- الأطعمة ودورها في التغذية والجداول الغذائية

هاری سیل ــ دليل الإنتاج التجارى للدجاج ، جزء أول ــ جزء ثان ،

ماك نورث روجر ستاينر - علم الحيوان. و جزء أول - جزَّء ثان - جزء ثالث - جزء رابع ، هيكمان

روبرت ل. ميتكاف

هوزنييلر كريستوفر ريتسون

الشحات نصر أبو زيد سيد حسنين ، فتحي عبد التواب

محمد عبد الجيد ، زيدان عبد الحميد

أسامة الحسيني ، صلاح أبو العلا

أحمد عبد المنعم حسن إلدون جاردنر

> روى لارسون طومسون جون هاموند

جانيك دانيال روبرتس

تشاعان

ويلكنسون

قاسم فؤاد السحار عبد المنعم محمد الاعسر

عبد العظيم أحمد عبد الجواد وأخرون

أهمد عبد المنعم حسن جميل سوريال واخرون

أحمد عبد المنعب عسكم ، عمد -مصطفى عبد الرزاق نوفل

> عمد عل حيق وآخرون ايرش لوك موترام جون نيكرسون

مصطفى كيال مصطفى

